

महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक-पुणे विभागीय पुरवणी

वर्ष - ५, अंक - ११]गुरुवार ते बुधवार, मार्च १७ - २३, २०१६ / फाल्गुन २७, शके १९३७ ते चैत्र ३, शके १९३८

[पृष्ठे ८१

प्राधिकृत प्रकाशन

शासकीय / संकीर्ण अधिसूचना, नेमणुका, पदोन्नती इत्यादी

महानगरपालिका आयुक्त यांजकडून कोल्हापूर महानगरपालिका, कोल्हापूर

महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम ३७ अन्वये कोल्हापूर शहराच्या दुसऱ्या सुधारित मंजूर विकास योजनेमध्ये करावयाचा प्रस्तावित फेरफार.

सूचना

क्रमांक नगर रचना विभाग/विश-१/१२८३/२०१६.— शासनाच्या नगर विकास विभागाकडील अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-२१९२/२३६८/सीआर-१३५/९२/यूडी-१३, दिनांक १८ डिसेंबर १९९९ अन्वये कोल्हापूर शहराची दुसरी सुधारित विकास योजना भागशः मंजूर केली आहे व ती दिनांक १ फेब्रुवारी २००० पासून अंमलात आलेली आहे. तसेच उर्वरित भागाची विकास योजना शासनाचे नगर विकास विभागाने अधिसूचना क्रमांक टीपीएस/सीआर-१३५/९२-अ/नवि-१३, दिनांक २५ जानेवारी २००१ अन्वये अंतिम मंजूर केलेली असून ती दिनांक १५ मार्च २००१ पासून अमलात आलेली आहे (यापुढे जिचा उल्लेख "उक्त विकास योजना" असा करण्यात आलेला आहे).

उक्त विकास योजनेमध्ये ए वॉर्ड, कसबा करवीर, रि.स.नं. ११०४ या भूखंडापैकी उत्तरेकडील बाजूस १८.०० मीटर विकास योजना रस्ता असून सदर विकास योजना रस्त्यामध्ये रंकाळ्याचे बॅक वॉटर करिता ६.०० मीटर रुंदीने सांडवा बांधणेत आलेला आहे. तसेच सदर रस्त्याचा लगतच्या रहिवाशी कॉलनीमधील लोकांना अन्य अंतर्गत रस्ते उपलब्ध होत असलेने उपयोग होणार नसलेने उक्त १८ मीटर प्रस्तावित विकास योजना रस्ता रद्द करून त्याऐवजी "रंकाळा सांडवा" याप्रमाणे फेरबदलाची कार्यवाही करणेस मा. महासभा ठराव क्रमांक २९, दिनांक १० सप्टेंबर २०१४ ने मान्यता झालेली आहे.

त्यानुसार महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम ३७ मधील तरतुदीनुसार उक्त प्रस्तावित फेरफार दर्शविणारा विकास योजनेचा भाग नकाशा कोल्हापूर महानगरपालिकेच्या नगर रचना कार्यालयात कामकाजाचे दिवशी कार्यालयीन वेळेत नागरिकांना पाहणेस उपलब्ध आहे. या प्रस्तावित फेरफारासंबंधी सूचना व हरकती ही सूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झालेल्या दिनांकापासून एक महिन्याच्या आत आयुक्त, कोल्हापूर महानगरपालिका यांचेकडे लेखी स्वरूपात सादर केल्यास फेरफार प्रस्ताव शासनाकडे मंजुरीसाठी सादर करणेपूर्वी त्यांचा विचार करणेत येईल.

वरील मुदतीनंतर प्राप्त होणाऱ्या सूचना व हरकतींचा विचार केला जाणार नाही.

पी. शिवशंकर.

भा.प्र.से.,

आयुक्त,

कोल्हापूर महानगरपालिका, कोल्हापूर.

कोल्हापूर, १६ सप्टेंबर २०१५.

Modification to Sanctioned Second Revised Development Plan of the Kolhapur under Section 37 of Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966.

Notice

क्रमांक नगररचना विभाग/विश-१/१२८३/२०१६.—Government in Urban Development Deparment under it's Notification No. TPS-/2192/2368/CR-135/92/UD-13, dated 18th December 1999 has partly sanctioned the IInd Revised Development Plan of Kolhapur and it has come into force with effect from 1st February 2000. Government in Urban Development Department under its Notification No. TPS/CR-135/92/1/UD-13, dated 25th January 2001 had finally sanctioned the Second Revised

Ç

Development Plan of Kolhapur and it has come into force with effect from 15th March 2001 (hereinafter referred to as "the said Development Plan").

In the said Development Plan, "A" Ward, Kasaba Karveer, R. S. No. 1104 is affected by 18.00 mtrs. wide Development Plan Road on North side of the said land. On the proposed 18 mtrs. wide Development Plan Road, there is channel of 6.00 mtrs. wide constructed for disposal of back water coming from Rankala Lake. Also there is no use of this proposed 18.00 mtrs. Development Plan Road to the adjacent colony, because they are having internal road for their available for circulation. On these points, the General Body through its Resolution No. 29, dated 10th September 2014 decided to delete the 18.00 mtrs. wide Development Plan Road from the said land and resrerve it for Rankala Back Water Channel.

Therefore, as per the provisions in Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966, Section 37 the Plan showing the abovesaid proposed modification is kept open for inspection for the public in the office of the Town Planning Department of Kolhapur Municipal Corporation during office hours on all working days. Suggestions and objections, if any, to the said proposed modification should be communicated in writing to the Commissioner, Kolhapur Municipal Corporation not later than one month from the date of publication of this notice in the Maharashtra Government Gazette will be duly considered by the Kolhapur Municipal Corporation before submitting the above proposed modification to the Government for sanction.

Please note that, suggestions and objections received after the above mentioned period will not be considered.

P. SIVA SANKAR,

I.A.S., Commissioner, Kolhapur Municipal Corporation, Kolhapur.

Kolhapur, 16th September 2015.

नगराध्यक्षा, नगरपरिषद यांजकडून इचलकरंजी नगरपरिषद, इचलकरंजी

महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम ३७ (१) अन्वये.

जाहीर नोटीस

क्रमांक टीपी/७१६२/२०१६.--ज्याअर्थी, इचलकरंजी शहराची दुसरी सुधारित मंजूर विकास योजना महाराष्ट्र शासनाचे नगर विकास विभागाकडील अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-२११/१३५२/सीआर-९९/१२, दिनांक २४ मे २०१२चे अधिसूचनेद्वारे मंजूर केली आहे. ती दिनांक १० जुलै २०१२ पासून अंमलात आली आहे (जिला यापुढे "उक्त विकास योजना" असे संबोधले आहे);

आणि ज्याअर्थी, उक्त विकास योजनेमध्ये सि.स.नं. १८१४० पैकी आरक्षण क्रमांक ॥/3 क्रीडांगणाचे आरक्षणाने बाधित होते :

आणि ज्याअर्थी, इचलकरंजी नगरपरिषदेने महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम ३७ (१) अन्वये मे. कौन्सिल टराव नंबर २७ (ब), दिनांक ५ मे २०१५ नुसार उक्त विकास योजनेतील सि. स. नं. १८१४० पैकी आरक्षण क्रमांक ॥/३, "क्रीडांगण" ऐवजी "क्रीडांगण व माध्यमिक शाळा" समुचित प्राधिकरण "गजपाल उदगावे ट्रस्ट संचलित भारती हायस्कूल" असा फेरबदल करणेबाबत शासन निर्देशाप्रमाणे फेरबदल करणेस मंजुरी दिलेली आहे.

त्याअर्थी, आता ज्यांना वरील फेरफाराबाबत सूचना अगर हरकती द्यावयाच्या असतील त्यांनी ही नोटीस महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झालेपासून ३० (तीस) दिवसांचे आत इचलकरंजी नगरपरिषदेकडे लेखी स्वरूपात सादर कराव्यात म्हणजे त्यांचा विचार सदर प्रस्ताव शासनाकडे मंजुरीसाटी पाटविणेपूर्वी करता येईल.

वरीलप्रमाणे फेरफार दर्शविणारा नकाशा जनतेच्या अवलोकनार्थ सर्व कार्यालयीन कामकाजाचे दिवशी, कार्यालयीन वेळेत नगर रचनाकार, इचलकरंजी नगरपरिषद, यांचे कार्यालयात पाहावयास मिळेल.

सौ. शुभांगी श्रीकांत बिरंजे,

अध्यक्षा

इचलकरंजी नगरपरिषद, इचलकरंजी.

इचलकरंजी, ८ मार्च २०१६.

ICHALKARANJI MUNICIPAL COUNCIL, ICHALKARANJI

Under Section 37 (1) of Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966.

Public Notice

No. TP-7162/2016.—Whereas, the Revised Development Plan of Ichalkaranji has been sanctioned by Government in Urban Development and Public Health Department *vide* its Notification No. TPS-211/1352/CR-99/12, dated 24th May 2012 and came into force with effect from 10th July 2012:

and whereas, in above Development Plan, the land from C. S. No. 18140 has been reserved for "Playground" purpose Site No. II/3. The Municipal Council *vide* its Council Resolution No. 27 (B), dated 5th May 2015 has decided to take necessary minor modification under Section 37 of the Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966 of the Sanctioned Develoment Plan Site No. II/3 for

change the said as "Playground and High School" acquiring body "Gajpal Udgave Trust under Bharati Highschool."

Now, therefore, suggestions and objections, if any, from interested persons regarding above modification shall be submitted in writing to the Chief Officer, Municipal Council, Ichalkaranji within 30 (thirty) days from the date of publication of this Notice in the Maharashtra Government Gazette. The suggestions or objections received within the said period will be duly considered by the Ichalkaranji Municipal Council before submitting the above proposed modification to Government for sanction.

The Plan showing above modification is available for inspection to public during the office hours on all working days in the office of the Town Planner, Ichalkaranji Municipal Council, Ichalkaranji.

Sou. SHUBHANGI S. BIRANJE.

President, Ichalkaranji Municipal Council, Ichalkaranji.

Ichalkaranji, 8th March 2016.

इचलकरंजी नगरपरिषद, इचलकरंजी

महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम ३७ (१) अन्वये.

जाहीर नोटीस

क्रमांक टीपी/७१६४/२०१६.--ज्याअर्थी, इचलकरंजी शहराची दुसरी सुधारित मंजूर विकास योजना महाराष्ट्र शासनाने अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-२११/१३५२/सीआर-९९/१२, दिनांक २४ मे २०१२चे अधिसूचनेद्वारे मंजूर केली आहे. ती दिनांक १० जुलै २०१२ पासून अंमलात आली आहे (जिला यापुढे "उक्त विकास योजना" असे संबोधले आहे);

आणि ज्याअर्थी, उक्त विकास योजनेमध्ये रि.स.नं. २३२ पैकी व २३३ पैकी आरक्षण क्रमांक ॥/२९ क्रीडांगणाचे आरक्षणाने बाधित होते ;

आणि ज्याअर्थी, इचलकरंजी नगरपरिषदेने महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम ३७ (१) अन्वये मे. कौन्सिल ठराव नंबर २७ (अ), दिनांक ५ मे २०१५ नुसार उक्त विकास योजनेतील रि. स. नं. २३२ पैकी व २३३ पैकी आरक्षण क्रमांक ॥/29, "क्रीडांगण" वगळणेबाबत मंजुरी दिलेली आहे.

त्याअर्थी, आता ज्यांना वरील फेरफाराबाबत सूचना अगर हरकती द्यावयाच्या असतील त्यांनी ही नोटीस महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झालेपासून ३० (तीस) दिवसांचे आत इचलकरंजी नगरपरिषदेकडे लेखी स्वरूपात सादर कराव्यात म्हणजे त्यांचा विचार सदर प्रस्ताव शासनाकडे मंजुरीसाटी पाटविणेपूर्वी करता येईल. वरीलप्रमाणे फेरफार दर्शविणारा नकाशा जनतेच्या अवलोकनार्थ सर्व कार्यालयीन कामकाजाचे दिवशी, कार्यालयीन वेळेत नगर रचनाकार, इचलकरंजी नगरपरिषद, यांचे कार्यालयात पाहावयास मिळेल.

सौ. शुभागी श्रीकांत बिरजे,

नगराध्यक्षा,

इचलकरंजी नगरपरिषद, इचलकरंजी.

इचलकरंजी, ८ मार्च २०१६.

ICHALKARANJI MUNICIPAL COUNCIL, ICHALKARANJI

Under Section 37 (1) of Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966.

Public Notice

No. TP-7164/2016.—Whereas, the Revised Development Plan of Ichalkaranji has been sanctioned by Government in Urban Development and Public Health Department *vide* its Notification No. TPS-211/1352/CR-99/12, dated 24th May 2012 and came into force with effect from 10th July 2012;

and whereas, in above Development Plan, the land from R. S. No. 232 (pt.) and 233 (pt.) has been reserved for "Playground" purpose Site No. II/29. The Municipal Council *vide* its Council Resolution No. 27 (A), dated 5th May 2015 has decided to take necessary minor modification under Section 37 (1) of the Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966 of the sanctioned Development Plan Site No. II/29 to be deleted.

Now, therefore, suggestions and objections, if any, from interested persons regarding above modification shall be submitted in writing to the Chief Officer, Municipal Council, Ichalkaranji within 30 (thirty) days from the date of publication of this Notice in the Maharashtra Government Gazette. The suggestions or objections received within the said period will be duly considered by the Ichalkaranji Municipal Council before submitting the above proposed modification to Government for sanction.

The Plan showing above modification is available for inspection to public during the office hours on all working days in the office of the Town Planner, Ichalkaranji Municipal Council, Ichalkaranji.

Sou. SHUBHANGI S. BIRANJE.

President, Ichalkaranji Municipal Council, Ichalkaranji.

Ichalkaranji, 8th March 2016.

उपविभागीय दंडाधिकारी यांजकडून

अधिसूचना

क्रमांक फौजदारी/कावि-१८६/२०१६.— सर्व लोकांना अधिसूचनेद्वारे कळविणेत येते की, सोबतच्या तक्त्यामध्ये दर्शविलेले व्यक्ती अकस्मात मयत झालेले असून त्याबाबत अंतिम गोषवारा मिळणेबाबत संबंधित भागाचे पोलीस अधिकारी यांनी आमचे कार्यालयास अहवाल सादर केला आहे. तरी मयत इसम त्यांचे नावासमोर दर्शविलेल्या कारणा व्यतिरिक्त अन्य कोणत्याही कारणामुळे मृत्यू झाला अशी तक्रार असेल तर त्यांनी ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झालेपासून १५ दिवसांचे आत लेखी तक्रार या कार्यालयास सादर करावी. मुदतीनंतर आलेल्या तक्रारींचा विचार केला जाणार नाही. वरील मुदतीत कोणाचीही तक्रार प्राप्त न झाल्यास संबंधित व्यक्तीचे मृत्यूचे कारणाबाबत तक्रार नाही असे ग्राह्य धरून संबंधित भागाचे पोलीस अधिकाऱ्याचे अहवालाप्रमाणे अंतिम गोषवारा मंजूर करणेत येईल.

परिशिष्ट अकरमात मयत प्रकरणांची यादी

अ.	आवक	पोलीस	अ.म.र.नं.	मृत व्यक्तीचे नाव	वय	मृत्यू दिनांक	मृत्यूचे कारण
क्र.	क्र.	स्टेशन				•	
9	२	3	8	4	ξ	(9	۷
٩	३२ ११	सांगवी	२४९/२०१३	सोपान हिरामण भारंबे	३ ५	90-92-2093	अपघाती मृत्यू
?	99093	हवेली	૨૪/૨૦૧५	माधव बालाजी पांचाळ	ર૪	३-०५-२०१५	पाण्यात बुडून दम लागून मयत.
3	६९१६	हवेली	२२/२०१४	तुकाराम रोहिदास साखरे	६५	३१-०३-२०१४	फुप्फुसाचा क्षयरोग झाल्याने मृत्यू.
8	१००२६	पुये लोहमाग	र्ग १४२/२०१४	अतुल मोहन जगताप	28	३-०५-२० १४	रेल्वे अपघाती मृत्यू
ч	99890	पुये लोहमाग	र्ग २८८/२०१५	गणेश रणसिंग खैरारिया	२२	३०-०८-२०१५	रेल्वे अपघाती मृत्यू
દ્દ	८६०७	दत्तवाडी	१५७/२०१४	बाळासाहेब अर्जुन आंबुरे	34	२५-६-२०१४	अपघाती मृत्यू
O	११७९०	हवेली	<u> ३७/२०</u> १४	सुखदेव राजाराम नाईकवाडे	3 4	99-७-२०9५	गळफास घेऊन मृत्यू
۷	990८८	हवेली	११४/२०१३	राजेंद्र मधुकर वांजळे	४२	२७-१२-२०१४	गळफास घेऊन मृत्यू
8	99७८९	हवेली	४४/२०१४	माधुरी विनय आंधारे	२२	9९-०७-२०9४	गॅलरीतून उडी मारून आत्महत्या.
90	१०८९९	राजगड	६४/૧५	लता अशोक मेटके	3 4	२५-०९-२०१५	न्यूमोनियाचे आजाराने मृत्यू.
99	१०८९८	राजगड	૨૮/૧५	प्रभाकर नरसिंग राठोड	9८	२८-०४-२०१५	डोकीस मार लागून मृत्यू.

स्नेहल बर्गे,

उपविभागीय दंडाधिकारी,

हवेली उपविभाग, पुणे.

पुणे, २५ फेब्रुवारी २०१६.

जाहीर नोटीस

क्रमांक एमएजी/विश/मयत समरी/जुलै/२०१५.— उपविभागीय दंडाधिकारी कार्यालय, करवीर विभाग, कोल्हापूर दिनांक १३ जुलै २०१५ अन्वये सर्व लोकांना कळविणेत येते की, खालील परिशिष्टामध्ये मयत व्यक्तीच्या नावासमोर दर्शविलेल्या कारणामुळे त्या व्यक्तीचा आकस्मिक मृत्यू झालेबाबत अंतिम वर्गीकरण करून मिळणेसाठी संबंधित पोलीस स्टेशनचे पोलीस निरीक्षक यांनी संबंधित उपविभागीय पोलीस अधिकारी यांचेमार्फत क्रिमेनल प्रोसिजर कोड कलम १७४ अन्वये इकडे अहवाल पाठविले आहेत. तरी मी, प्रशांत सुमंतराव पाटील, उपविभागीय दंडाधिकारी, करवीर विभाग, कोल्हापूर या जाहीर नोटिसीद्वारे कळविणेत येते की, सदर मयताची अंतिम वर्गीकरणाबाबत कोणाची तक्रार असेल त्यांनी सदरची जाहीर नोटीस महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झालेपासून तीस (३०) दिवसांचे आत लेखी स्वरूपात तक्रार अगर माहिती संबंधित पोलीस स्टेशनकडे सादर करावी अगर समक्ष आणून द्यावी. मुदतीत कोणाची तक्रार न आलेस पोलीस निरीक्षक यांचे अहवालाप्रमाणे आकस्मिक मृत्यू असे अंतिम वर्गीकरण मंजूर करणेत येईल. वरील मुदतीत कोणाची तक्रार अगर हरकत आल्यास विचारात घेतली जाणार नाही.

परिशिष्ट

अ. क्र.	पो. स्टे. जा. व्र	p. अ.म.र.नं.	नाव	पत्ता	मयताचे कारण	पोलीस ठाणे
9	2	3	8	ч	દ્દ	y
٩	६२६/२०१५	७७/२०१४	अनोळखी पुरुष	फिरस्ता, कोल्हापूर	फुप्फुसाचा क्षयरोग होऊन मयत.	जुना राजवाडा पोलीस ठाणे
2	६४६०/२०१४	२२/२०१४	अनोळखी पुरुष	फिरस्ता, कोल्हापूर	टी.बी. चे आजाराने मयत	लक्ष्मीपुरी पोलीस ठाणे
3	9032/2098	१८२४/२०१४	अनोळखी पुरुष	फिरस्ता, कोल्हापूर	नैसर्गिक मयत	पो.नि., मिरज
8	१०३७/२०१४	१२५०/२०१४	अनोळखी पुरुष	फिरस्ता, कोल्हापूर	रेल्वे अपघाती मयत	पो. नि., लोहमार्ग, मिरज
ч	१०३४/२०१४	१८२५/२०१४	अनोळखी पुरुष	फिरस्ता, कोल्हापूर	रेल्वे अपघाती मयत	पो. नि., लोहमार्ग, मिरज
દ્દ	१०३०/२०१४	१८२८/२०१४	अनोळखी पुरुष	फिरस्ता, कोल्हापूर	रेल्वे अपघाती मयत	पो. नि., लोहमार्ग, मिरज
Ø	१०३३/२०१४	१८२३/२०१४	अनोळखी पुरुष	फिरस्ता, कोल्हापूर	नैसर्गिक मयत	लो. मा., पोलीस ठाणे, मिरज
۷	५२०/२०१४	३३/२० १४	अनोळखी पुरुष	फिरस्ता, कोल्हापूर	अति दारू सेवन केलेने लीव्हर खराब झालेने मयत.	लक्ष्मीपुरी पोलीस ढाणे
9	५६२१/२०१४	२८/२०१३	अनोळखी पुरुष	फिरस्ता, कोल्हापूर	टी.बी. आजाराने मयत	लक्ष्मीपुरी पोलीस ढाणे
90	६३३२/२०१४	६०/२०१२	सुभाष	फिरस्ता, कोल्हापूर	टी.बी. आजाराने मयत	लक्ष्मीपुरी पोलीस ठाणे
99	६१२०/२०१४	५७/२०१२	अनोळखी पुरुष	फिरस्ता, कोल्हापूर	टी.बी. आजाराने मयत	लक्ष्मीपुरी पोलीस ठाणे
9२	६११७/२०१४	२६/२०१४	अनोळखी पुरुष	फिरस्ता, कोल्हापूर	टी.बी. आजाराने मयत	लक्ष्मीपुरी पोलीस ठाणे
93	६१२१/२०१४	६४/२०१३	अनोळखी पुरुष	फिरस्ता, कोल्हापूर	लीव्हर खराब होऊन	लक्ष्मीपुरी पोलीस ठाणे
98	६११७/अ/ २०१४.	३८/२०१२	अनोळखी पुरुष	फिरस्ता, कोल्हापूर	टी.बी. आजाराने मयत	लक्ष्मीपुरी पोलीस ढाणे
94	६१६३/२०१४	६२/२०१३	अनोळखी पुरुष	फिरस्ता, कोल्हापूर	लीव्हर खराब होऊन	लक्ष्मीपुरी पोलीस ठाणे
१६	६०४६/२०१४	८२/२०११	अनोळखी पुरुष	फिरस्ता, कोल्हापूर	टी.बी. आजाराने मयत	शाहुपुरी पोलीस ठाणे
90	६०५५/२०१४	३९/२० १४	अनोळखी पुरुष	फिरस्ता, कोल्हापूर	कमी वजन, जन्मजात हृदय दोषीमुळे मयत.	राजारामपुरी पोलीस ठाणे
9८	६०/२०१५	११/२०१४	अनोळखी पुरुष	फिरस्ता, कोल्हापूर	टी.बी. आजाराने मयत	गोकूळ शिरगाव पोलीस ठाणे
१९	99७९/२०98	२९/२०१४	अनोळखी पुरुष	फिरस्ता, कोल्हापूर	रेल्वे अपघाती मृत्यू	पोलीस निरीक्षक, मिरज
2 0	६२९४/२०१४	४०/२०१२	अनिल बळवंत कोळी	फिरस्ता, कोल्हापूर	टी.बी. आजाराने मयत	लक्ष्मीपुरी पोलीस ढाणे
२१	४१३/२०१५	२९/२०१४	राजेश धोंडीबा मोरे	मासेवाडी, ता. गडहिंग्लज.	पाण्यात पडून बुडून मयत	करवीर पोलीस ठाणे
२२	४१२/२०१५	४७/२०१४	अनोळखी पुरुष	फिरस्ता, कोल्हापूर	टी.बी. चे आजाराने मयत	गोकूळ शिरगाव पोलीस ठाणे
23	२८३/२०१५	१२०/२०१३	रवी कांबळे	फिरस्ता, कोल्हापूर	हार्ट ॲटॅकने मयत	करवीर पोलीस ठाणे
ર૪	४२२५/२०१४	५१/२०१४	अनोळखी पुरुष	फिरस्ता, कोल्हापूर	विषारी औषध सेवन करून मयत.	गोकूळ शिरगाव पोलीस ठाणे
२५	१०७४/२०१५	३८/२०१४	अनोळखी पुरुष	फिरस्ता, कोल्हापूर	लीव्हर खराब होऊन	लक्ष्मीपुरी पोलीस ठाणे
२६	४१/२०१५	३२/२०१५	अनोळखी पुरुष	फिरस्ता, कोल्हापूर	नैसर्गिक मयत	लोहमार्ग पोलीस ठाणे

गति र	गरन	चाच
परिश	?I&C	વાલૂ

9	2	3	8	ч	Ę	0
રહ	३८/२०१५	२९/२०१५	अनोळखी पुरुष	फिरस्ता, कोल्हापूर	रेल्वे अपघाती मयत	लोहमार्ग पोलीस ठाणे, सोलापूर.
२८	४८/२०१५	५१/२०१४	अनोळखी पुरुष	फिरस्ता, कोल्हापूर	रेल्वे अपघाती मयत	लोहमार्ग पोलीस ठाणे, सोलापूर.
२९	७३१/२०१५	४९/२०१४	अनोळखी पुरुष	फिरस्ता, कोल्हापूर	टी.बी. चे आजाराने मयत	लक्ष्मीपुरी पोलीस ठाणे
30	७३८/२०१५	५५/२०१४	अनोळखी पुरुष	फिरस्ता, कोल्हापूर	टी.बी. चे आजाराने मयत	शाहुपुरी पोलीस ठाणे
39	90७५/२०9५	२१/२०१४	अनोळखी पुरुष	फिरस्ता, कोल्हापूर	टी.बी. चे आजाराने मयत	शाहुपुरी पोलीस ठाणे
३ २	904७/२०9५	४५/२०१४	अनोळखी पुरुष	फिरस्ता, कोल्हापूर	उजव्या पायास झालेल्या जखमेच्या गॅगरिनमुळे मयत.	शाहुपुरी पोलीस ठाणे
33	९९५/२०१५	८९/२०१४	अनोळखी पुरुष	फिरस्ता, कोल्हापूर	लीव्हर खराब होऊन	जुना राजवाडा पोलीस ठाणे
38	९९४/२०१५	६९/२०१४	अनोळखी पुरुष	फिरस्ता, कोल्हापूर	टी.बी. चे आजाराने मयत	जुना राजवाडा पोलीस ठाणे

प्रशांत पाटील,

उपविभागीय दंडाधिकारी, करवीर विभाग, कोल्हापूर.

करवीर (कोल्हापूर), २१ ऑगस्ट २०१५

जाहीर नोटीस

क्रमांक एमएजी/समरीकेस/कावि/१२/२०१५.— सोबतच्या यादीतील इसम अनुक्रमे १ ते २५ हे त्यांचे नावासमोर दर्शविलेल्या कारणामुळे मयत झाले असून त्याप्रमाणे अंतिम वर्गीकरण करून मिळणेबाबत पोलीस निरीक्षक, मिरज शहर पोलीस ठाणे यांनी फौजदारी संहिता, १९७३ चे कलम १७४ अन्वये या कार्यालयाकडे अहवाल सादर केला आहे. खालील यादीतील इसम यांचे नावासमोर नमूद केलेल्या मृत्यूच्या कारणाखेरीज त्यांचा मृत्यू इतर कारणांमुळे झालेला आहे अगर कसे? याबाबत ३० दिवसांचे आत मा. उपविभागीय दंडाधिकारी, मिरज उपविभाग, मिरज यांचेकडे लेखी तक्रार करावी. वरील मुदतीत कोणतीही तक्रार आली नाही, तर उक्त पोलीस निरीक्षक, यांनी सादर केल्याप्रमाणे खाली नमूद केलेल्या इसमांचे आकरिमक मयतांचे अंतिम वर्गीकरण करणेत येईल.

परिशिष्ट

अ. क्र.	मयताचे नाव	पत्ता	मृत्यूचे कारण	अ. म. र. नं.	मयत दिनांक
9	२	3	8	ч	Ę
9	श्वेता सुनिल पवार	 संजय गांधीनगर, मिरज	भाजून मयत	६९/२०१४	२५/५/२०१४
2	उदय प्रभाकर शिंदे	 मगदुल मल्ली, मिरज	भाजून मयत	१२०/२०१४	२१/१०/२०१४
3	सदानंद लिंबाजी माने	 उत्तमनगर, मिरज	गळफास घेऊन मयत	१२२/२०१४	१५/१०/२०१४
8	शरद प्रभाकर गाडगीळ	 जिलेबी चौक, मिरज	विषारी औषध प्राशन करून मयत	५२/२०१४	२४/४/२०१४
ч	संभाजी शिवाजी माने	 जुगाई गल्ली, मिरज	गळफास घेऊन मयत	९४/२०१४	८/८/२०१४
ξ	बेवारस पुरुष	 	डोकीस मार लागून मयत	८४/२०१३	२१/७/२०१३
0	लक्ष्मीबाई कैलास अथरिया	 उदगाव वेस, मिरज	भाजून मयत	१३/२०१५	२२/१/२०१५
۷	आयुब युसुफ बेपारी	 अत्तार गल्ली, मिरज	पाण्यात पडून बुडून आत्महत्या	१४/२०१५/	२१/१/२०१५
9	सचिन जालिंदर कांबळे	 समतानगर, मिरज	गळफास घेऊन मयत	१/२०१५	५/१/२०१५
90	बाळकृष्ण गंगाराम पवार	 समतानगर, मिरज	गळफास घेऊन मयत	६०/२०१५	११/५/२०१५
99	गणपत महादेव कोकाटे	 मिरज	आजारास कंटाळून गळफास लावून	३४/२०११	२/४/२०११
			आत्महत्या.		

परिशिष्ट--चालू

٩	ર	3	8	ч	Ę
9२	अरुण मारुती लोकरे	 लोकरे मळा, पंढरपूर रोड, मिरज.	अंगावर वीज पडून भाजून जखमी	६३/२०१४	१८/५/२०१४
93	मुकुंद आप्पासाहेब माळकर	 आर. एम. हायस्कूलजवळ, मिरज.	डोकीस मार लागून मयत	৭০७/२०৭४	9 ३/९/२० 9 ४
98	साबेरा सलीम मुल्ला	 लोंढे कॉलनी, मिरज	गळफास घेऊन मयत	२१/२०१४	८/२/२०१४
ዓዓ	बच्चु आमरा वाघेला	 वैरणबाजार, मिरज	विषारी औषध प्राशन करून मयत	६८/२०१२	२८/६/२०१२
9६	श्रुती श्रीपाद ऐतवडे	 देसाई गल्ली, चिकोडी	पाण्यात पडून बुडून आत्महत्या	५४/२०१३	98/ ५ /२०9३
90	प्रविण जयंतीलाल शहा	 चंदनवाडी, मिरज	स्कुटरवरून पडून डोकीस मार लागून मयत.	१४७/२० १४	२४/१२/२०१४
9८	अशोक किसन हिरगुडे	 नदीवेस, वैरणबाजार, मिरज.	गळफास घेऊन मयत	१३६/२०१४	३०/११/२०१४
9९	बेवारस पुरुष	 	पाण्यात पडून बुडून आत्महत्या	७६/२०१४	१९/६/२०१४
२०	श्वेता मारुती चंदनशिवे	 दत्त कॉलनी, मालगाव रोड, मिरज.	गळफास घेऊन मयत	५३/२०१३	9 २/५/२० 9 ३
२१	पिराजी विठोबा बंडगर	 वखार भाग, मिरज	भाजून मयत	५२/२०१०	२८/४/२०१०
२२	अशोक दगडू जाधव	 म्हाडा कॉलनी, मिरज	गळफास घेऊन मयत	११८/२०१४	७/१०/२०१४
23	लक्ष्मण बाबूराव पवार	 नदीवेस, मिरज	गळफास घेऊन मयत	१८/२०१५	३१/१/२०१५
ર૪	नयना दीपक फ्रॉन्चीस	 खॉजा कॉलनी, मिरज	भाजून मयत	३०/२०१५	३/३/२० १५
રપ	सुहास लक्ष्मण बेंडे	 नदीवेस, माळी गल्ली, मिरज.	गळफास घेऊन मयत	१०६/२०१४	८/९/२०१४

सुभाष बोरकर,

उपविभागीय दंडाधिकारी, मिरज उपविभाग, मिरज.

मिरज, ४ नोव्हेंबर २०१५.

जाहीर नोटीस

क्रमांक फौजदारी/कावि-५२/२०१६.— सर्व लोकांना कळविणेत येते की, सोबतच्या परिशिष्टात नमूद केलेले इसम त्यांचे नावासमोर दर्शविलेल्या कारणामुळे आकरिमक मयत झालेबाबत समरी मिळणेबाबत उपविभागीय पोलीस अधिकारी जुन्नर यांनी इकडे अहवाल सादर केला आहे. सदर इसमाचे नावासमोर दर्शविलेल्या कारणाखेरीज अन्य कारणाने मृत्यू झालेला असेल अगर त्याबाबतची कोणाचीही काही तक्रार असेल तर सदरची नोटीस महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झालेपासून १५ दिवसांचे आत या कार्यालयाकडे लेखी तक्रार करावी. जर मुदतीत कोणाची काही तक्रार आली नाही तर पोलीस खात्याचे अहवालाप्रमाणे इकडून आकरिमक मृत्यूबाबत अंतिम समरी मंजूर केली जाईल व नंतर कोणत्याही प्रकारची तक्रार ऐकली जाणार नाही याची नोंद घ्यावी.

परिशिष्ट माहे फेब्रुवारी २०१६

अ.	एस.आर.	मयताचे नाव	वय	गाव	अमर	मृत्यूची	मृत्यूचे	पोलीस स्टेशन
क्र.					नंबर	तारीख	कारण	
9	2	3	8	4	ξ	0	۷	9
9	५२/૧६	प्रतिक वसंत दरेकर	२२	लक्ष्मीनगर गोळीबार रोड,	૧९/૧५	३-५-२०१५	पाण्यात बुडून मृत्यू	पोलीस स्टेशन
				मुंबई-८६				नारायणगाव.

कल्याण पांढरे,

उपविभागीय दंडाधिकारी,

जुन्नर-आंबेगाव, उपविभाग मंचर (पुणे).

पुणे, २२ फेब्रुवारी २०१६.

कार्यकारी अभियंता यांजकडून

ረ

प्रकटन ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पाहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०)

(पाहा नियम क्रमांक ३.०)

क्रमांक चाप्रवि/रेशा/आरं/पावासं/७८३/२०१६.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थेचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, गौतम नाना लोंढे, कार्यकारी अभियंता, चासकमान प्रकल्प विभाग, पुणे-१ खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थेचे अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा-उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या व सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

मी, गौतम नाना लोंढे, कार्यकारी अभियंता, चासकमान प्रकल्प विभाग, पुणे असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवटा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, पुणे पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, पुणे यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : जनाई शिरसाई उपसा सिंचन योजना पाणीवापर संस्थेचे नाव/पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : पाणीवापर संस्था क्रमांक १३.

गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नंबर व क्षेत्र (सी.सी.ए.)

गट संख्या

क्षेत्र

डीओएल-१९

डीओएल-२०

डीओएल-२१

डीओएल-२२

ओआर-१

गाडीखेल

गाडीखेल

गाडीखेल

गाडीखेल

गाडीखेल

एकूण

१६

9

6

9२

6

९१

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : लघुपाट-४

94.469

२१.१९५

२१.४२

64

22.00

932.298

गावाचे

विमोचक

क्रमाक	नाव		
9	२	3	8
			हे. आर
चारी/शाख	11/कालवा/वितरिका	: शिर्सुफळ	डावा कालवा
डीओएल-१	साबळेवाडी	ч	५.९५
डीओएल-२	साबळेवाडी	Ę	२२.९६
डीओएल-३	साबळेवाडी	99	90.44
डीओएल-४	साबळेवाडी	8	90.00
डीओएल-५	साबळेवाडी	9	0.92
डीओएल-६	साबळेवाडी	33	४२.३५
डीओएल-७	साबळेवाडी	8	99.32
डीओएल-८	साबळेवाडी	२	9.04

अन्सूची--चालू

गावनिहाय सर्व्हें नंबर/गट नंबर

	व क्षेत्र	(सी.सी.ए.)	
विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र
क्रमांक	नाव		
9	2	3	8
			हे. आर
डीओएल-९	साबळेवाडी	ч	3.2८
डीओएल-१०	साबळेवाडी	٩	०.५९
डीओएल-११	साबळेवाडी	ξ	११.०९
डीओएल-१२	साबळेवाडी	४१	२४.५६
डीओएल-१३	साबळेवाडी	9९	32.86
चारी/श	गखा/कालवा/	'वितरिका : लष्	युपाट-१
ओआर-१	साबळेवाडी	3	3.404
ओएल-१	साबळेवाडी	99	२३.९५५
ओएल-२	साबळेवाडी	8	94.49
ओएल-३	साबळेवाडी	y	92.34
ओटी	साबळेवाडी	२	90.33
चारी/श	गखा/कालवा/	'वितरिका : लष्	युपाट-२
ओआर-१	साबळेवाडी	۷	५.५१
ओआर-२	साबळेवाडी	y	५.७२
ओआर-३	साबळेवाडी	ξ	99.39
ओआर-४	साबळेवाडी	ч	92.988
ओआर-५	साबळेवाडी	3	९.५५
ओटी	साबळेवाडी	۷	9.9
चारी/श	गखा/कालवा/	'वितरिका : लष्	युपाट-४
ओएल-१	साबळेवाडी	90	२४.१८
ओएल-२	साबळेवाडी	90	99.33
	एकूण	२३४	३४० .९ ४
चारी/शाखा/व	जलवा/वितरि	का : शिर्सुफळ	डावा कालवा
डीओएल-१४	गाडीखेल	۷	८.५९
डीओएल	गाडीखेल	१६	98.0८
डीओएल	गाडीखेल	98	२०.७

अनुसूची--चालू गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नंबर व क्षेत्र (सी.सी.ए.)

विमोचक गावाचे गट संख्या क्षेत्र क्रमांक नाव १ २ ३ ४ हे. आर

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : शिर्सुफळ डावा कालवा डीओएल-२१ शिर्सुफळ १ ३.१४

डीओएल-२२ शिर्सुफळ ३ ७.२२

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : लघुपाट-१

ओटी शिर्सुफळ 99 ६.७४ चारी/शाखा/कालवा/वितरिका: लघुपाट-४ शिर्सुफळ ओआर-२ 9 38.38 ओआर-३ शिर्सुफळ 8 99.32 ओटी शिर्सुफळ 9٤ २५.०२ एकूण 88 20.23 एकुणात ५६१.५९ ३६९

अनुसूची 'अ'

विभाग : चासकमान प्रकल्प विभाग, पुणे-१
सिंचन प्रकल्पाचे नाव : जनाई शिरसाई उपसा सिंचन प्रकल्प
उपविभागाचे नाव : जनाई शिरसाई उपसा सिंचन योजना
उपविभाग क्रमांक १, पाटस, तालुका दौड, जिल्हा पुणे
अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ५६१.५८४ हे. (सी. सी. ए.)
गावांची संख्या : ३- साबळेवाडी, गाडीखेल, शिर्सुफळ
अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राची वितरणप्रणाली : ५६१.५८४ हे.
(सी. सी. ए.) जनाई-शिरसाई उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत
शिर्सुफळ डाव्या कालव्यावरील डीओएल १ ते २२ व लघुपाट
क्रमांक १, २ आणि ४ वरील क्षेत्र.

पाणीवापर संस्था क्रमांक १३

सिंचन क्षेत्र सुरू केल्याचे वर्ष : २०१३-२०१४

अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राच्या वितरणप्रणालीचा तपशील

जिल्हा पुणे, तालुका बारामती

		,	
गाव	अधिसूचित के (अनुसूची 'ब' सर्व्हे नंबर		शेरा
٩	२	३ हे. आर	
साबळेवाडी	२३४	380.939	
गाडीखेल	९१	१३२.८१६	
शिर्सुफळ	88	८७.८३	
एकूण	३६९	५६१.५८४	•

अनुसूची-ब

विभाग : चासकमान प्रकल्प विभाग, पुणे-१ उपविभागाचे नाव : जनाई शिरसाई उपसा सिंचन योजना उपविभाग क्रमांक १, पाटस

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : जनाई शिरसाई उपसा सिंचन प्रकल्प अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ५६१.५८६ हे. (सी. सी. ए.) गावांची संख्या : ३- साबळेवाडी, गाडीखेल, शिर्सुफळ अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राची वितरणप्रणाली : ५६१.५८६ हे. (सी. सी. ए.) जनाई-शिरसाई उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत शिर्सुफळ डाव्या कालव्यावरील डीओएल १ ते २२ व लघुपाट क्रमांक १, २ आणि ४ वरील क्षेत्र.

पाणीवापर संस्था क्रमांक १३

सिंचन क्षेत्र सुरू केल्याचे वर्ष : २०१३-२०१४

जिल्हा पुणे, तालुका बारामती

अ. क्र.	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र
9	२	3
		(सी.सी.ए.)
		ने आज

गाव साबळेवाडी

	शिर्सुफळ	डावा कालवा,	डीओएल-१
٩		३८८ पैकी	ዓ.६५
२		३८९ पैकी	٦.३८
3		३९८ पैकी	٥.६२
8		३९९ पैकी	9.98
ч		४१० पैकी	0.99
	एकूण	ч	५.९५
	शिर्सुफळ	डावा कालवा,	डीओएल-२
9		३८२ पैकी	2.98
२		3८४	४.१८
3		3 ८५	8.28
8		३८६ पैकी	४.८५
ч		३८८ पैकी	3.49
ξ		३८९ पैकी	3.98
	एकूण	Ę	२२.९६
	शिर्सुफळ	डावा कालवा,	
٩		३६४ पैकी	0.99
२		३६५	०.५२
3		३६६ पैकी	0.22

	;	अनुसूची-ब चार	नू		;	अनुसूची - बच	ालू
अ. क्र	. र	नर्व्हे नंबर	क्षेत्र	अ. ब्र	⊽. र	नर्व्हे नंबर	क्षेत्र
9		२	3	9		२	3
			(सी.सी.ए.)				(सी.सी.ए.)
		` ` `	हे. आर				हे. आर
0		ा साबळेवाडी -	C1			ग साबळेवाडी- ,	
	ासुफळ डाव	ग कालवा, डी	-		शसुफळ डाव		ोओएल-६ चालू
8		३६८ पैकी	٥.8८	(२०० पैकी	0,3
Ч		३६९	२.०३	8		३३८ पैकी	2.00
ξ		300	0.6	90		339	٤.८
(9		३७१ पैकी	0.36	99		380	3.7८
4		३७२ पैकी	٩.४८	9२		389	٩.٩६
9		३७३ पैकी	9.43	93		385	9.0२
90		३७४ पैकी	2.3	98		383	0.02
99		३७५ पैकी	0.0	१५		388	0,43
	एकूण	99	9७.५५०	9६		384	0.६
				90		388	0,43
	शिर्सुफळ	डावा कालवा,	डीओएल-४	9८		380	9.69
9		3६3	0,3	99		38८	०.६९
?		३६४ पैकी	0.09	२०		389	०.७५
3		३६६ पैकी	6,05	29		340	૦.७६
8		3६७	0.79	२२		349	0.96
ч		३६८ पैकी	9.03	23		347	0.09
ξ		३७२ पैकी	٥.३६	28		343	०.२८
0		३७३ पैकी	0,80	29		348	0,24
۷		३७४ पैकी	2.49	२६		344	ο,οξ
9		३७५ पैकी	4.4८	20		३५६	२.४५
	एकूण	<u> </u>	90.00	२८		340	ξ.oq
	78.1.1			२९		34C	0.39
	शिर्सुफळ	डावा कालवा,	डीओएल-५	30		349 36a	0.24
٩		३३८ पैकी	6,65	39		360	0.98
	एकूण	٩	0.92	३ २ ३ ३		३६१ ३६२	o.9६ o.9४
	शिर्सुफळ	डावा कालवा,	डीओएल-६		एकूण	3 3	४२.३५
9	_	१९२ पैकी	0,4				
२		9९३	9.80		शिर्सुफळ	डावा कालवा,	
3		१९४	०.६४	9		१९७ पैकी	9.94
8		१९५ पैकी	0.20	२		98८	8.03
ч		१९६	9.04	3		१९९ पैकी	५.६५
ξ		१९७ पैकी	४.६१	8		२०० पैकी ———	0.89
0		१९८ पैकी	9.28		एकूण	8	99.32

		अनुसूची-बचा	लू लू		अनुसूची-ब चालृ	-
अ. व्र	₱.	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र
9		3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	9	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
		व साबळेवाडी	C)	0.1	गाव साबळेवाडीच	C,
	शिर्सुफळ	डावा कालवा,	डीओएल-८	•	ळ डावा कालवा, डीओ २८२ पैकी	
9		३२७ पैकी	9.40	(9		0.864
२		३२९ पैकी	٥.٩८	۷	२८३ पैकी	9.004
	एकूण	२	ባ. ७५	९ १०	२८४ २८५ पैकी	9.५90 0.६००
	शिर्स्फळ	डावा कालवा,	डीओएल-९	99	२८६ पैकी	०.३६५
9	3	२५५ पैकी	0.96	9२	२८७ पैकी	०.२९५
7		२५८ पैकी	0.7	93	२८८ पैकी	०.२२५
3		२५९ पैकी	0.4	98	२८९	०,६१०
8		३२९ पैकी	9.89	94	२९०	9.340
				१६	२९१	0,020
Ч		३३१ पैकी ———	90.0	90	२९२	0,६००
	एकूण	4	રૂ.સ્ટ	9८	२९३	०.८१०
	शिर्सफल	डावा कालवा ,	दीओएल-१०	१९	268	0,280
9	111131100	२७४ पैकी	0,48	२०	२९५	०.१६०
'				29	२९६	0,30
	एकूण	9	०.५९	२२	२९७	0,20
	शिर्सुफळ	डावा कालवा,	डीओएल-११	२३	२९८ पैकी	0.94
9	_	२७४ पैकी	9.84	२४	388	90.0
2		રહિં	9.0८	२५	300	0,30
3		२७६	3.22	२६	309	०.५९
8		२७७ पैकी	9.99	રહ	३०३ पैकी	०.०५५
ч		२८८ पैकी	४.०९	२८	३०४ पैकी	०.०१५
		३२५ पैकी		२९	३०५	0.08
દ્દ		३२५ पका ————	0.9	30	300	0.48
	एकूण	Ę	99.08	39	306	9,02
	शिर्सफल	डावा कालवा, ^३	डीओएल-१२	32	३०९ पैकी	٩.६०
9	rrights.	२२७ पैकी	0.920	33	३१० पैकी	9.60
?		२२८ पैकी	0.990	38	३११ पैकी	٩.३६
		२७८ पैकी		34	397	9.30
3			9.६७०	3६	393	٩.٩६
8		२७९ पैकी	9.080	30	398	०.२५
ч		२८० पैकी	9,000	36	394	0.40
દ્દ		२८१ पैकी	०,५५०	38	३१६	0.99

	;	अनुसूची-ब चार	7		अनुसूची-बचाल्	Ţ
अ. क्र.	र	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र
9		२	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	٩	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव	व साबळेवाडी		7	गाव गाडीखेल च	
शिस्	फिळ डाव	ा कालवा, डीअ	ो <mark>एल-१२</mark> चालू	शिर्सुफळ डा	वा कालवा, डीअं	ो एल-१४ चालू
80		390	٥.२६	Ę	२५४ पैकी	०.९६
४१		३२५ पैकी	0.73	9	२५५ पैकी	9.03
Ŗ	कूण	89	२ ४.५५५	ć	२५६ पैकी	०.५८
ि	शर्सुफळ उ	 डावा कालवा, उ	 डीओएल-१३	एकूण	۷	८.५९
9	Ü	२२० पैकी	3.90	शिर्सुफळ ः	डावा कालवा, डी	ओएल-१४-अ
२		२२१	0.23	9	२१७ पैकी	9.८३
3		222	0.29	२	२१८ पैकी	०.९५
8		२२३	0.29	3	२१९	0.9
५		२२४	0.90	8	२२०	०.२५
ξ		२२५	8.23	ч	२२१	0.82
O		२२७ पैकी	0.30	ξ	२२२	٥.२९
۷		२२८ पैकी	७.६०	(9	२२७ पैकी	0,08
8		२२९ पैकी	٥.८४	۷	२२८ पैकी	6,93
90		२३५ पैकी	२.११	9	२२९	0.48
99		२३६ पैकी	9.५२	90	२३२ पैकी	0.94
92		२३७ पैकी	0.93	99	२३३ पैकी	9
93		२३९ पैकी	9	9२	२३६ पैकी	०.५२
98		२४० पैकी	٥.८	93	२३७ पैकी	9.90
94		२४१	२.१३	98	२३८ पैकी	3.03
9६		२४२ पैकी	०.६५	94	२४० पैकी	२.११५
90		२४३ पैकी	ዓ. ዓዓ	१६	२५४ पैकी	०.७२
9८		२४४ पैकी	4.06	एकूण	 १६	98.004
9९		२४५ पैकी ———	0.38	शिर्सफळ	डावा कालवा, ड	 रीओएल-१८
Ų	कूण	৭ ९ ————	32.8C	9	२१८ पैकी	0,99
		गाव गाडीखेल		२	२२७ पैकी	0.43
ि	शर्सुफळ ३	डावा कालवा, उ		3	२२८ पैकी	0.92
9		२४५ पैकी	9.93	8	२३० पैकी	2.24
२		२४८	٩،٩६	4	२३१	0.09
3		२४९	9.92	ξ	२३२ पैकी	8.89
8		२५०	9.20	₉	२३३ पैकी	3.00
4		२५१	9.38	۷	२३४ पैकी	9.4८

	;	अनुसूची - बच	ालू		अनुसूची-ब	चालू
अ. क्र	ō. ₹	गर् व्हें नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र
9		२	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	٩	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
		व गाडीखेल	C)		गाव गाडीखेल	C 1
शि	ार्सुफळ डाव	ा कालवा, डी	ओएल-१८ चालू	शिर्सुप	nळ डावा कालवा, ड	ीओएल-२० चालू
9		२३५ पैकी	०.७२	Ę	२६८ पैकी	०.८६
90		२३६ पैकी	9.40	(9	२६९	५.१२
99		२३७ पैकी	3.46	۷	२७० पैकी	9.७९
97		२४० पैकी	9.98	8	२७१ पैकी	2.03
93		२५४ पैकी	०.७१४	एद	 हुण ९	 ૨૧.૧ ९ ५
98		२५५ पैकी	0.3	0		0.1
	एकूण	98	२०.७०४		र्सुफळ डावा कालवा	
			-0->	9	२६२ पैकी	9.97
0	ाशसुफळ उ	शवा कालवा, २३० पैकी	डीओएल-१९	२	२६३ पैकी	ξ. Χ ξ
9		२३७ पका	o.२o o.५७	3	२६४ पैकी	0,40
?		२३४ पैकी		8	२६५ पैकी	0.23
3		२३५ पका २३७ पैकी	0,98	ς.	२६६ पैकी	0.28
8		२४७ पैकी	0,40	Ę	३०२ पैकी	8.03
y			0.29	(9	३०५	8.33
Ę 10		२५४ पैकी	0,20	ζ	30£	3.09
(9		२५५ पैकी	0.47		गाव शिर्सुप	
۷		२५६ पैकी	9.88	٩	८३० पैकी ————	3.98
9		२६७ पैकी	0.38	एद	हूण ९	ર૪.५६
90		२६८ पैकी	9.28		गाव गाडीर	 बेल
99		२७० पैकी	0.33	शि	र्स् फळ डावा काल वा	
92		२७१ पैकी	2.03	9	२६२ पैकी	0,9
93		२७२	0.09	२	३०३ पैकी	9.8८
98		203	0.49	3	३०४ पैकी	0.48
94		3/9/	0.60	8	३०७ पैकी	3.0८
9६		२७५	४.६९	y	३१० पैकी	0.29
	एकूण	9 Ę	<u> </u>	દ્દ	३११ पैकी	0.29
	शिर्स्फळ उ	डावा कालवा,	डीओएल-२०	(9	३१२ पैकी	0,24
9	3	२६३ पैकी	0.34	۷	३१३ पैकी	0.9
7		२६४ पैकी	२.८५	8	३१४ पैकी	0,9
3		२६५ पैकी	2.00	90	३१५ पैकी	0.04
8		२६६ पैकी	3.9६	99	३१६ पैकी	0,9
ч		२६७ पैकी	2.90	9२	३१७ पैकी	0.9

6

9

90

99

एकूण ..

98

	अनुसूची-ब चालू	Ĭ
अ. क्र.	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र
9	२	3
		(सी.सी.ए.)
		हे. आर
	o	

८२० पैकी

८२९ पैकी

८३० पैकी

गाव साबळेवाडी

२०० पैकी

२०१ पैकी

३२७ पैकी

3

969

962

963

9८8

924

१८८ पैकी

१९२ पैकी

१९५ पैकी

१९९ पैकी

२०० पैकी

३२७ पैकी

99

94

गाव शिर्सुफळ

β0.0

3.37

3.98

9५.७२

0,६७

0.६३५

3.404

60.03

0.4

0.44

٩

0.9

६.४५५

80.0

60.0

ο,ξ

99.23

0,६२

२३.९५५

2.2

अनुसूची-ब--चालू अ. क्र. सर्व्हे नंबर क्षेत्र 9 २ 3 (सी.सी.ए.) हे. आर

गाव साबळेवाडी--चालू

शिर्सुफळ	डावा कालवा	, लघुपाट	क्रमांक	۹,	ओएल-३
٩	9.	८६ पैकी		0.0	ોર ૧૨
२	9.	८७ पैकी		٩.٧	5 0
3	9.	८८ पैकी		٥.٥	१ ५
8	20	०१ पैकी		0.8	48
ч	20	०२ पैकी		٩,٥	5 0
६	20	०३ पैकी		۲.۶	38
0	२	०४ पैकी		५. :	?9
ए	कूण ७		(۹၃.:	34

शिर्सुफळ	डावा व	जलवा, लघुपाट	क्रमांक १, ओटी
9		१८७ पैकी	६.४
२		२०५ पैकी	3.93
		गाव शिर्सुफळ	
9		९३०	0.33
२		९३१	0.96
3		९३२	0.34
8		933	०.२८
y		8\$8	90.0
६		९३५	0.3६
6		९३६ पैकी	0.79
۷		९३८ पैकी	0.99
9		९४०	२.६३
90		९४१	०.७६
99		685	9.88
ए	कूण	93	90.00

शिर्सुफळ डावा कालवा, लघुपाट क्रमांक १, ओएल-२

एकूण	8	9५.५9
8	२०२ पैकी	२.६७
3	२०१ पैकी	4.03
२	१८८ पैकी	4,40
9	१८६ पैकी	२.३१

गाव साबळेवाडी

शिर्सुफळ डाव	ा कालवा, लघुपाट क्र	मांक २, ओआर-१
9	२५६ पैकी	٥.२८
२	२५७ पैकी	٩.५
3	२५८ पैकी	0,30
8	२५९ पैकी	9.88

	अनुसूची-ब चालू			अनुसूची-ब चाल	Į
अ. क्र.	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	तर्व्हे नंबर	क्षेत्र
٩	२	3	9	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर —			हे. आर
	ाव साबळेवाडीचा स्यान्स्यापन	ालू _{ह २, ओआर-९} चालू		य साबळेवाडीच ——	Ci
_	_		_	लवा, लघुपाट <i>इ</i> २०४ पैकी	क्रमांक २, ओआर-५
4	२६० पैकी	०.५६	9		9.99
Ę	२६१ पैकी	0,38	?	२०५ पैकी	५.१८
(9	२६२ पैकी	0.0	3	२२६ पैकी ———	३.२६
L	२६३ पैकी ————	0,30	एकूण	3	९.५५
एकूण	<u> </u>	५.५ ٩ ———	शिर्सुफळ डावा व	गलवा, लघुपाट	क्रमांक २, आटी
शिर्सुफळ डावा क	ालवा, लघुपाट क्र	मांक २, ओआर-२	٩	२०६ पैकी	0.90
9	२५९ पैकी	०.२५	3	२०७	0.43
२	२६० पैकी	०.२६	3	२०८ पैकी	०.४२
3	२६१ पैकी	0.3	8	२०९ पैकी	0.66
8	२६२ पैकी	०.८५	ч	२१० पैकी	0.3६
ч	२६३ पैकी	0.88	Ę	२११ पैकी	٥.६३
Ę	३२५ पैकी	3.3	(9	२१२ पैकी	३.९६
₍₉	३२६ पैकी	0.32	۷	२१३ पैकी	२.१५
एकूण	(9	५.७२	एकूण	۷	९. ९०
शिर्सुफळ डावा क	ालवा, लघुपाट क्र	मांक २, ओआर-३	शिर्सुफळ डावा का	लवा, लघुपाट <u>इ</u>	क्रमांक ४, ओएल-१
9	३१९ पैकी	५. ૧५	9	२१८ पैकी	०.२८
२	३२२ पैकी	२.४५	२	२१९ पैकी	६.२
3	३२३ पैकी	2.3	3	२२९ पैकी	०.२८
8	३२४ पैकी	०.४६	8	२३०	0.83
ч	३२५ पैकी	०.४५	ч	२३१	0.80
દ્દ	३२६ पैकी	0.46	દ્દ	२३२	०.५६
एकूण	Ę	99.३९	(9	233	9.६७
<u> </u>		···>-·	۷	२३४	0.7
_	_	मांक २, ओआर-४	8	२३५ पैकी	9.30
9	२२६ पैकी	२.६	90	२३६ पैकी	9.23
2	२२७ पैकी	8.49	99	२३७ पैकी	0.00
3	३१९ पैकी	3.748	9२	२३८	0.2
8	320	ο,ζξ	93	२३९ पैकी	9.33
Ч	3 29	0.89	98	२४० पैकी	0,28
एकूण	4	9२.9४४ 	१५	२४२ पैकी	3. २९

	~ ~~		-	- 	-
	अनुसूची-ब चालू			अनुसूची-ब चा — <u>४</u>	
	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र
٩	२	३ (सी.सी.ए.)	٩	२	३ (सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
ग	ाव साबळेवाडीच			गाव साबळेवाड	
शर्सुफळ डावा काल	वा, लघुपाट क्रमां	क ४, ओएल-१ चालू	शिर्सुफळ डाव	ा कालवा, लघुपाट	क्रमांक ४, ओएल-
9६	२४३ पैकी	ξ.ο 3	٩	२०६ पैकी	0.99
90	२४४ पैकी	0.34	२	२०८ पैकी	0.32
एकूण	90	ર૪.૧૮	3	२०९ पैकी	90,0
	 गाव गाडीखेल		8	२१० पैकी	०.२६
शिर्सफळ डावा क		मांक ४, ओआर-१	y	२११ पैकी	0.09
9	२४३ पैकी	8.80	દ્	२१३ पैकी	8.03
२	288	७.८५	0	२१४ पैकी	٩.८६
3	280	9.28			
8	२५२	२.५०	ζ	२१५ पैकी	२.३१
ч	२५३	२.४५	8	२१६ पैकी	0.99
દ્દ	२५८	0.36	90	२१९ पैकी	०.६५
(9	२५९	८७.७४	एकूण	90	99.33
۷	२६१	3.98			
एकूण	6	२२.७७	क्रिक्टिस स	गाव शिर्सुफळ वा कालवा, लघुपाट	
	गाव शिर्सुफळ		9	८४१ पैकी	५.२६
शिर्सुफळ डावा क		मांक ४, ओआर-२	ર	८४२ पैकी	4.84
9	८३ ٩	२.७३			
२	८३२	५. ७१	3	८४७ पैकी	8.६
3	८३३	२.१७	8	८५० पैकी	98.0
8	८३ ४	90.70	Ę	८५२ पैकी	0.04
५	८३५	90.08	Ø	९२० पैकी	6.83
ξ	ر 3٤	9.७४	۷	९२१	0.89
(9	८३७ पैकी	0.66	8	९२२	0.90
<i>د</i>	८३८ पैकी	0,08	90	९२३	0.9
9	<u> </u>	o.93 	99	9 28	२.३२
एकूण	9	38.3 9	92	९२५	9.63
शिर्सुफळ डावा क	गलवा, लघुपाट क्र	मांक ४, ओआर-३	93	९२६	0.8
9	८३७ पैकी	0.9			
२	८३८ पैकी	90.0	98	९२७	0.98
3	۲80	२.३२	94	९२८	0.02
8	८४२ पैकी	۷.00	१६	९२९	0.99
एकूण	8	99.32	एकूण	9६	રૂપ.૦૨

Project Division, Pune hereby delineate Areas

of Operation of following WUAs and direct that

	गावनिहा	य गोषवारा			गावनिहाय	गोषवारा चार	त ्
विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र	विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र
क्रमांक	नाव			क्रमांक	नाव		
9	२	3	8	9	२	3	8
			हे. आर	_			हे. आर
चारी/शाखा/क	ालवा/वितरि	का : शिर्सुफळ	डावा कालवा			: शिर्सुफळ र	डावा कालवा चालू
डीओएल-१	साबळेवाडी	y	५.९५	डीओएल-२०	गाडीखेल	9	२१.१९५
डीओएल-२	साबळेवाडी	ξ	२२.९६	डीओएल-२१	गाडीखेल	۷	२१.४२
डीओएल-३	साबळेवाडी	99	90.44	डीओएल-२२	गाडीखेल	97	८.५०
डीओएल-४	साबळेवाडी	8	90.00	चारी	/शाखा/कालवा/	/वितरिका : त	नघुपाट-४
डीओएल-५	साबळेवाडी	9	0.९२	ઓઆર-૧	गाडीखेल	۷	22.00
डीओएल-६	साबळेवाडी	33	82.39		एकूण	<u> </u>	9३२.८ १ ६
डीओएल-७	साबळेवाडी	8	99.32				
डीओएल-८	साबळेवाडी	२	ዓ. ७५	चारी/शाखा	/कालवा/वितरि	का : शिर्सुफव	ळ डावा कालवा
डीओएल-९	साबळेवाडी	ч	3.2८	डीओएल-२१	शिर्सुफळ	9	3.98
डीओएल-१०	साबळेवाडी	٩	०.५९	डीओएल-२२	शिर्सुफळ	3	७.२२
डीओएल-११	साबळेवाडी	Ę	99.08	चारी	/शाखा/कालवा/	/वितरिका : त	नघुपाट-१
डीओएल-१२	साबळेवाडी	89	२४.५६	ओटी	शिर्सुफळ	99	ફ.७४
डीओएल-१३	साबळेवाडी	9९	32.8८		् /शाखा/कालवा/		
चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : लघुपाट-१			ओआर-२	शिर्सुफळ			
ओआर-१	साबळेवाडी	3	3.404	आआर-२ ओआर-३	शिर्सुफळ शिर्सुफळ	۶ 8	३४.३९ ११.३२
ओएल-१	साबळेवाडी	99	२३. ९५५	आजार-२ ओटी	शिर्सुफळ शिर्सुफळ	° 9६	२५,०२
ओएल-२	साबळेवाडी	8	94,49	GICI	_		
ओएल-३	साबळेवाडी	6	97.34		एकूण	३६९	५६ १.५४
ओटी	साबळेवाडी	2	90.33				गौतम नाना लोंढे,
चारी/श	ाखा/कालवा/	वितरिका : ल					कार्यकारी अभियंता,
ओआर-१	साबळेवाडी	۷	५.५१			चासकमान	न प्रकल्प विभाग, पुणे.
ओआर-२	साबळेवाडी	0	५.७२	पुणे, ५ मार्च २०५	 1६.		
ओआर-३	साबळेवाडी	ξ,	99.38	Ç			
ओआर-४	साबळेवाडी	y	97.988				
ओआर-५	साबळेवाडी	3	९.५५		MMISF	ACT, 20	05
ओटी	साबळेवाडी	۷	9.90	(Se	e Sections	s 5.0, 6.0,	, 7.0 and
चारी/श	ाखा/कालवा/	वितरिका : ल	घुपाट-४	·		3.00)	
ओएल-१	साबळेवाडी	90	२४.१८		(Notif	ication III)
ओएल-२	साबळेवाडी	90	99.33	क्रमांक चाप्री	वे/रेशा/आरे/पाव	ासं/७८३/२०१६	.—Whereas, it
	एकूण	238	३४०.९३९				e the Area of
चारी/शाखा/क	गलवा/वितरि	——— का : शिर्सुफळ	डावा कालवा	on hydrauli	c basis ar	nd as per	iations (WUAs) administrative
डीओएल-१४	गाडीखेल	۷	८.५९				7 and Rule 3
डीओएल-१५, १६	गाडीखेल	9६	98.0८				Gautam Nana
दीओएल-१/		98	20.190	Lonane, E	xecutive	⊏ngmeer,	, Chaskaman

गाडीखेल

गाडीखेल

98

9६

२०.७०

9५.५६9

डीओएल-१८

डीओएल-१९

the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahasil Office, Irrigation Section's Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, Gautam Nana Londhe, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be sup plied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of sup ply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may file an appeal before Superintending Engineer, Pune Irrigation Project Circle, Pune within 30 days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name of the Project : Janai Shirsai L.I.S.

Name and address of the Proposed/Existing WUA's: WUA No. 13

		Details of W	UA
Offtake Nos.	Villages	Survey/ Gat No.	Area of WUA
1	2	3	4
			Ha

Distributory/Branch Canal/ Main Canal: Shirsufal LBC

DOL-1	Sablewadi	5	5.95
DOL-2	Sablewadi	6	22.96
DOL-3	Sablewadi	11	17.55
DOL-4	Sablewadi	9	10.77
DOL-5	Sablewadi	1	0.92
DOL-6	Sablewadi	33	42.35
DOL-7	Sablewadi	4	11.32
DOL-8	Sablewadi	2	1.75
DOL-9	Sablewadi	5	3.28
DOL-10	Sablewadi	1	0.59
DOL-11	Sablewadi	6	11.09
DOL-12	Sablewadi	41	24.56
DOL-13	Sablewadi	19	32.48

Distributory/Branch Canal/ Main Canal: Shirsufal LBC, Minor-1

OR-1	Sablewadi	3	3.505
OL-1	Sablewadi	11	23.955
OL-2	Sablewadi	4	15.51
OL-3	Sablewadi	7	12.35
OT	Sablewadi	2	10.33

Schedule—contd.

	I	Details of Wi	JA
Offtake	Villages	Survey/	Area of WUA
Nos.		Gat No.	
1	2	3	4
			Ha.

Distributory/Branch Canal/ Main Canal: Shirsufal LBC, Minor-2

OR-1	Sablewadi	8	5.51
OR-2	Sablewadi	7	5.72
OR-3	Sablewadi	6	11.39
OR-4	Sablewadi	5	12.144
OR-5	Sablewadi	3	9.55
OT	Sablewadi	8	9.90

Distributory/Branch Canal/ Main Canal: Shirsufal LBC, Minor-4

	Total	234	340.939
OL-2	Gadikhel	10	11.33
OL-1	Gadikhel	17	24.18

Distributory/Branch Canal/ Main Canal: Shirsufal LBC

DOL-14	Gadikhel	8	8.59
DOL-14-a	Gadikhel	16	14.075
DOL-18	Gadikhel	14	20.704
DOL-19	Gadikhel	16	15.561
DOL-20	Gadikhel	9	21.195
DOL-21	Gadikhel	8	21.42
DOL-22	Gadikhel	12	8.50

Distributory/Branch Canal/ Main Canal: Shirsufal LBC, Minor-4

OR-1	Gadikhel	8	22.77	
	Total	91	132.815	

Distributory/Branch Cannel/ Main Canal : Shirsufal LBC

DOL-21	Shirsufal	1	3.14
DOL-22	Shirsufal	3	7.22

Distributory/Branch Canal/ Main Canal: Shirsufal LBC, Minor-1

671

•		ili Sulai	11	0.74	
	Distributory/B	ranch Ca	nal/ Mair	n Canal	:
	Shirs	ufal LBC,	Minor-4		

Shireufal

 $\cap T$

	Total	369	561.584
OT	Shirsufal	16	25.02
OR-3	Shirsufal	4	11.32
OR-2	Shirsufal	9	34.39

Schedule-B

Schedule 'A'

District Pune, taluka Baramati Division: Chaskaman Project Division, Pune Sr. No. Survey Nos. Area Sub-Division: JSLIS Sub-Division No. 1. 1 2 3 Patas, taluka Daund, district Pune. (C.C.A.) На. Name of the Project : Janai Shirsai L. I. S. Village Sablewadi Area Notified: 561.584 Ha. (C.C.A.) Shirsufal LBC, DOL-1 1 388 p 1.65 No. of villages: 3-Sablewadi, Gadikhel, 2 389 p 2.38 Shirsufal 3 398 p 0.62 Delineated Area: DOL-1 to DOL-22. Minor No. 4 399 p 1.19 1, 2 and Minor No. 4 of Shirsufal Left Bank 5 410 p 0.11 Canal WUA No. 13. Total .. 5.95 Year of starting Irrigation System for area Shirsufal LBC, DOL-2 notified 2013-2014 1 382 p 2.94 Statement of WUA (s) Notification-III 2 384 4.18 3 District Pune, taluka Baramati 385 4.24 4 386 p 4.85 Villages Survey No. Area Remark 5 3.59 388 p 4 3 1 2 6 3.16 389 p H. A. Total .. 6 22.96 Sablewadi 234 340.939 Shirsufal LBC, DOL-3 Gadikhel 91 132.815 364 p 1 0.11 Shirsufal 44 87.830 2 365 0.52 3 0.22 366 p Total .. 369 561.584 4 368 p 0.48 Schedule-B 5 369 2.03 6 370 0.80 Division: Chaskaman Project Division, Pune 7 371 p 7.38 Sub-Division: JSLIS Sub-Division No. 1, 8 372 p 1.48 Patas, taluka Daund, district Pune. 9 373 p 1.53 10 374 p 2.30 Name of the Project: Janai Shirsai L. I. S. 11 375 p 0.70 Area under Notified: 561.584 Ha. (C.C.A.) 17.55 Total .. 11 No. of villages: 3-Sablewadi, Gadikhel, Shirsufal LBC, DOL-4 Shirsufal 1 363 0.30 Delineated Area: DOL-1 to DOL-22, Minor No. 2 364 p 0.01 1, 2 and Minor No. 4 of Shirsufal Left Bank 366 p 3 0.02 Canal WUA No. 13. 4 367 0.21 Year of starting Irrigation System for area 5 368 p 1.03 notified 2013-2014

6

372 p

0.36

Sr. No.	Survey Nes	Area	Sr. No.	Survey Nos.	Area
1	Survey Nos. 2	3	31. No.	2	3
•	_	(C.C.A.)	•	_	(C.C.A.)
		`Ha.			`Ha.
Villag	ge Sablewadi—	-contd.	Vill	lage Sablewadi-	–contd.
Shirsut	fal LBC, DOL-4	I- —contd.	Shirs	sufal LBC, DOL-	-6contd.
7	373 p	0.67	29	358	0.31
8	374 p	2.59	30	359	0.25
9	375 p	5.58	31	360	0.19
Total	9	10.77	32	361	0.16
Ob.:			33	362	0.14
	irsufal LBC, De		Tota	al 33	42.35
1	338 p	0.92	S	Shirsufal LBC, E)OL -7
Total	1	0.92	1	197 p	1.15
Chi			2	198 p	4.03
1	i rsufal LBC, D 0 192 p	0.50	3	199 p	5.65
2	192 p 193	1.47	4	200 p	0.49
3	193	0.64	Tota	al 4	11.32
4	195 p	0.87	1000	··· ·	11.52
5	195 p 196	1.05	S	Shirsufal LBC, E	OCL-8
			1	327 p	1.57
6	197 p	4.61	2	329 p	0.18
7	198 p	1.24	Tota	al 2	1.75
8	200 p	0.30			
9	338 p	2.77		Shirsufal LBC, E	
10	339	6.80	1	255 p	0.18
11	340	3.28	2	258 p	0.2
12	341	1.16	3	259 p	0.5
13	342	1.02	4	329 p	1.61
14	343	0.78	5	331 p	0.79 ———
15	344	0.53	Tota	al 5	3.28
16	345	0.60			01.40
17	346	0.53	1	hirsufal LBC, D 274 p	OL-10 0.59
18	347	1.71			
19	348	0.69	Tota	al 1	0.59
20	349	0.75	S	hirsufal LBC, D	OL -11
21	350	0.76	1	274 p	1.45
22	351	0.18	2	275	1.08
23	352	0.01	3	276	3.22
24	353	0.28	4	277 p	1.15
25	354	0.25	5	288 p	4.09
26	355	0.06	6	325 p	0.1
27	356	2.45	Tota	al 6	11.09
28	357	6.01	1018	U	

Sr. No. 1	Survey Nos. 2	Area 3 (C.C.A.)	Sr. No. Survey N 1 2	os. Area 3 (C.C.A.)
		На.		Ha.
Villa	age Sablewadi—	-contd.	Village Sablewa	
	nirsufal LBC, DC		Shirsufal LBC, Do	OL-12contd.
1	227 p	0.120	39 316	0.11
2	228 p	0.110	40 317	0.26
3	278 p	1.670	41 325 p	0.23
4	279 p	1.740	 Total 41	24.555
5	280 p	1.000		
6	281 p	0.550	Shirsufal LBC	
7	282 p	0.675	1 220 p	3.10
8	283 p	1.005	2 221	0.23
9	284	1.510	3 222	0.21
10	285 p	0.600	4 223	0.29
11	286 p	0.365	5 224	0.10
12	287 p	0.295	6 225	4.83
13	288 p	0.225	7 227 p	0.37
14	289	0.610	8 228 p	7.60
15	290	1.350	9 229 p	0.84
16	291	0.080	10 235 p	2.11
17	292	0.600	11 236 p	1.52
18	293	0.810	12 237 p	0.13
19	294	0.240	13 239 p	1
20	295	0.160	14 240 p	0.8
21	296	0.30	15 241	2.13
22	297	0.20	16 242 p	0.65
23	298 p	0.15	17 243 p	1.15
24	299	0.09	18 244 p	5.08
25	300	0.30	19 245 p	0.34
26	301	0.59	 Total 19	32.48
27	303 p	0.055		
28	304 p	0.015	Village Ga	
29	305	0.04	Shirsufal LBC	
30	307	0.54	1 245 p	1.13
31	308	0.02	2 248	1.16
32	309 p	1.60	3 249	1.12
33	310 p	1.70	4 250	1.27
34	311 P	1.36	5 251	1.34
35	312	1.30	6 254 p	0.96
36	313	1.16	7 255 p	1.03
37	314	0.25	8 <u>256 p</u>	0.58
38	315	0.57	Total 8	8.59
00	310	5.51		

Sr. No.	Survey Nos.	Area		Survey Nos.	Area
1	2	3 (C.C.A.)	1	2	3 (C.C.A.)
		Ha.			Ha.
Villa	ge Gadikhel—		Village	Gadikhel—	
`	I LBC, DOL-14			LBC, DOL-1	
1	217 p	1.83	3	235 p	0.96
2	218 p	0.95	4	237 p	0.57
3	219	0.1	5	240 p	0.21
4	220	0.25	6	254 p	0.27
5	221	0.42	7	255 p	0.52
6	222	0.29	8	256 p	1.44
7	227 p	0.06	9	267 p	0.34
8	228 p	0.93	10	268 p	1.24
9	229	0.54	11	270 p	0.33
10	232 p	0.15	12	271 p	2.03
11	233 p	1	13	272	0.71
12	236 p	0.52	14	273	0.69
13	237 p	1.17	15	274	0.80
14	238 p	3.03	16	275	4.69
15	240 p	2.115			
16	254 p	0.72	Total	16	15.561
Total	16	14.075		ufal LBC, D	
			1	263 p	0.35
	ufal LBC, DOL	15, 18	1 2	263 p 264 p	0.35 2.85
Shirsu 1	ufal LBC, DOL 218 p	15, 18 0.11	1 2 3	263 p 264 p 265 p	0.35 2.85 2.07
Shirsu	ufal LBC, DOL 218 p 227 p	- 15, 18 0.11 0.53	1 2 3 4	263 p 264 p 265 p 266 p	0.35 2.85 2.07 3.16
Shirsu 1 2	218 p 227 p 228 p	15, 18 0.11	1 2 3 4 5	263 p 264 p 265 p 266 p 267 p	0.35 2.85 2.07 3.16 2.97
Shirsu 1 2 3	ufal LBC, DOL 218 p 227 p	- 15, 18 0.11 0.53 0.12	1 2 3 4 5 6	263 p 264 p 265 p 266 p 267 p 268 p	0.35 2.85 2.07 3.16 2.97 0.86
Shirs u 1 2 3 4	218 p 227 p 228 p 228 p 230 p	0.11 0.53 0.12 2.85	1 2 3 4 5 6 7	263 p 264 p 265 p 266 p 267 p 268 p 269	0.35 2.85 2.07 3.16 2.97 0.86 5.12
Shirsu 1 2 3 4 5	218 p 227 p 228 p 230 p 231	0.11 0.53 0.12 2.85 0.01	1 2 3 4 5 6 7 8	263 p 264 p 265 p 266 p 267 p 268 p 269 270 p	0.35 2.85 2.07 3.16 2.97 0.86 5.12 1.79
Shirsu 1 2 3 4 5 6	218 p 227 p 228 p 230 p 231 232 p	0.11 0.53 0.12 2.85 0.01 4.41	1 2 3 4 5 6 7	263 p 264 p 265 p 266 p 267 p 268 p 269	0.35 2.85 2.07 3.16 2.97 0.86 5.12
Shirsu 1 2 3 4 5 6 7	218 p 227 p 228 p 230 p 231 232 p 233 p	0.11 0.53 0.12 2.85 0.01 4.41 3.07	1 2 3 4 5 6 7 8	263 p 264 p 265 p 266 p 267 p 268 p 269 270 p	0.35 2.85 2.07 3.16 2.97 0.86 5.12 1.79
Shirsu 1 2 3 4 5 6 7 8	218 p 227 p 228 p 230 p 231 232 p 233 p 234 p	0.11 0.53 0.12 2.85 0.01 4.41 3.07 1.58	1 2 3 4 5 6 7 8 9	263 p 264 p 265 p 266 p 267 p 268 p 269 270 p 271 p	0.35 2.85 2.07 3.16 2.97 0.86 5.12 1.79 2.03 21.195
Shirsu 1 2 3 4 5 6 7 8 9	218 p 227 p 228 p 230 p 231 232 p 233 p 234 p 235 p	0.15, 18 0.11 0.53 0.12 2.85 0.01 4.41 3.07 1.58 0.72	1 2 3 4 5 6 7 8 9 Total	263 p 264 p 265 p 266 p 267 p 268 p 269 270 p 271 p 9	0.35 2.85 2.07 3.16 2.97 0.86 5.12 1.79 2.03 21.195 OL-21
Shirsu 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	218 p 227 p 228 p 230 p 231 232 p 233 p 234 p 235 p 236 p	0.11 0.53 0.12 2.85 0.01 4.41 3.07 1.58 0.72 1.57	1 2 3 4 5 6 7 8 9 Total Shirsu	263 p 264 p 265 p 266 p 267 p 268 p 269 270 p 271 p 9	0.35 2.85 2.07 3.16 2.97 0.86 5.12 1.79 2.03 21.195 OL-21 1.92
Shirsu 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	218 p 227 p 228 p 230 p 231 232 p 233 p 234 p 235 p 236 p 237 p	0.11 0.53 0.12 2.85 0.01 4.41 3.07 1.58 0.72 1.57 3.58	1 2 3 4 5 6 7 8 9 Total Shirsu	263 p 264 p 265 p 266 p 267 p 268 p 269 270 p 271 p 9 ufal LBC, Do 262 p 263 p	0.35 2.85 2.07 3.16 2.97 0.86 5.12 1.79 2.03 21.195 OL-21 1.92 6.46
Shirsu 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	218 p 227 p 228 p 230 p 231 232 p 233 p 234 p 235 p 236 p 237 p 240 p	0.11 0.53 0.12 2.85 0.01 4.41 3.07 1.58 0.72 1.57 3.58 1.14	1 2 3 4 5 6 7 8 9 Total Shirsu 1 2 3	263 p 264 p 265 p 266 p 267 p 268 p 269 270 p 271 p 9 ufal LBC, Do 262 p 263 p 264 p	0.35 2.85 2.07 3.16 2.97 0.86 5.12 1.79 2.03 21.195 OL-21 1.92 6.46 0.50
Shirsu 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	218 p 227 p 228 p 230 p 231 232 p 233 p 234 p 235 p 236 p 236 p 240 p 254 p 255 p	0.11 0.53 0.12 2.85 0.01 4.41 3.07 1.58 0.72 1.57 3.58 1.14 0.714 0.3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 Total Shirsu 1 2 3 4	263 p 264 p 265 p 266 p 267 p 268 p 269 270 p 271 p 9 ufal LBC, Do 262 p 263 p 264 p 265 p	0.35 2.85 2.07 3.16 2.97 0.86 5.12 1.79 2.03 21.195 OL-21 1.92 6.46 0.50 0.23
Shirsu 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	218 p 227 p 228 p 230 p 231 232 p 233 p 234 p 235 p 236 p 236 p 240 p 254 p 255 p	0.11 0.53 0.12 2.85 0.01 4.41 3.07 1.58 0.72 1.57 3.58 1.14 0.714	1 2 3 4 5 Shirsu 1 2 3 4 5 5	263 p 264 p 265 p 266 p 267 p 268 p 269 270 p 271 p 9 ufal LBC, Do 262 p 263 p 264 p 265 p 266 p	0.35 2.85 2.07 3.16 2.97 0.86 5.12 1.79 2.03 21.195 OL-21 1.92 6.46 0.50 0.23 0.24
Shirsu 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Total	218 p 227 p 228 p 230 p 231 232 p 233 p 234 p 235 p 236 p 236 p 240 p 254 p 255 p	0.11 0.53 0.12 2.85 0.01 4.41 3.07 1.58 0.72 1.57 3.58 1.14 0.714 0.3	1 2 3 4 5 6 6	263 p 264 p 265 p 266 p 267 p 268 p 269 270 p 271 p 9	0.35 2.85 2.07 3.16 2.97 0.86 5.12 1.79 2.03 21.195 OL-21 1.92 6.46 0.50 0.23 0.24 4.73
Shirsu 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Total	218 p 227 p 228 p 230 p 231 232 p 233 p 234 p 235 p 236 p 237 p 240 p 254 p 255 p	0.11 0.53 0.12 2.85 0.01 4.41 3.07 1.58 0.72 1.57 3.58 1.14 0.714 0.3	1 2 3 4 5 Shirsu 1 2 3 4 5 5	263 p 264 p 265 p 266 p 267 p 268 p 269 270 p 271 p 9 ufal LBC, Do 262 p 263 p 264 p 265 p 266 p	0.35 2.85 2.07 3.16 2.97 0.86 5.12 1.79 2.03 21.195 OL-21 1.92 6.46 0.50 0.23 0.24

Survey Nos. Sr. No. Area 2 3 (C.C.A.)

На.

Village Shirsufal

1

Shirsufal LBC, DOL-21--contd. 830 n

	030 p	J. 1 4
Total	9	24.56

Village Gadikhel

	Shirsufal LBC, DOL-	22	
1	262 p	0.9	
2	303 p	1.98	
3	304 p	0.64	
4	307 p	3.78	
5	310 p	0.21	
6	311 p	0.29	
7	312 p	0.25	
8	313 p	0.1	
9	314 p	0.1	
10	315 p	0.05	
11	316 p	0.1	
12	317 p	0.1	
Village Shirsufal			
1	820 p	0.76	
2	829 p	3.32	
3	830 p	3.14	

Village Sablewadi

15.72

15

Total ..

Shirsufal	LBC,	Minor-1,	OR-1
1	200	p	0.67
2	201	р	0.635
3	327	p	2.2
Total	3		3.505

Shirsufal	LBC,	Minor-1, OL-1	
1	181	0.73	3
2	182	0.5	
3	183	0.55	5
4	184	1	
5	185	0.9	
6	188	p 6.45	55
7	192	p 0.74	Ļ
8	195	p 0.03	3

Schedule-B—contd.

Sr. No.	Survey Nos.	Area
1	2	3
		(C.C.A.)
		Ha

Village Sablewadi—contd. Shirsufal LBC, Minor-1, OL-1-contd.

9	199 p	0.6
10	200 p	11.83
11	327 p	0.62

11

23.955

2.67

12.35

Total ..

Total ..

4

Shirsufal	LBC,	Minor-1,	OL-2
1	186	p	2.31
2	188	р	5.50
3	201	p	5.03

Total 4 15.51	Total		4	15.51
---------------	-------	--	---	-------

202 p

Shirsufal LBC, Minor-1, OL-3 1 186 p 0.12 2 187 p 1.50 3 188 p 0.95 4 201 p 0.64 202 p 5 1.50 6 203 p 2.44 7 204 p 5.21

Shirsufal LBC, Minor-1, OT 1 187 p 6.4

7

2	205 p	3.93
	Village Shirsufal	
1	930	0.33
2	931	0.18
3	932	0.35
4	933	0.28
5	934	0.09
6	935	0.36
7	936 p	0.21
8	938 p	0.11

9	940	2.63
10	941	0.76
11	942	1.44

Total 13	17.07
----------	-------

Sr. No. 1	Survey Nos. 2	Area 3	Sr. No. 1	Survey Nos. 2	Area
		(C.C.A.) Ha.			(C.C.A.) Ha.
٧	illage Sablewa		Villa	ge Sablewadi–	
	al LBC, Minor	•		- fal LBC, Minoı	
1	256 p	0.28	1	204 p	1.11
2	257 p	1.5	2	205 p	5.18
3	258 p	0.30	3	226 p	3.26
4	259 p	1.44		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
5	260 p	0.56	Total	3	9.55
6	261 p	0.36	Shirs	ufal LBC, Mind	or-2. OT
7	262 p	0.7	1	206 p	0.97
8	263 p	0.37	2	207	0.53
Total	8	5.51	3	208 p	0.42
		1"	4	209 p	0.88
	'illage Sablewa al LBC, Minor		5	210 p	0.36
1	259 p	0.25	6	211 p	0.63
2	260 p	0.26	7	212 p	3.96
3	261 p	0.3	8	213 p	2.15
4	262 p	0.85			
5	263 p	0.44	Total	8	9.90
6	325 p	3.3	Shirsu	fal LBC, Mino	′-4, OL-1
7	326 p	0.32	1	218 p	0.28
Total	7	5.72	2	219 p	6.2
IOlai	··	J.12	3	229 p	0.28
Shirsuf	al LBC, Minor	-2, OR-3	4	230	0.43
1	319 p	5.15	5	231	0.47
2	322 p	2.45	6	232	0.56
3	323 p	2.3	7	233	1.67
4	324 p	0.46	8	234	0.2
5	325 p	0.45	9	235 p	1.30
6	326 p	0.58	10	236 p	1.23
Total	6	11.39	11	237 p	0.07
01.		0.00.4	12	238	0.2
5nirsut 1	al LBC, Minor 226 p	-2, OR-4 2.6	13	239 p	1.33
2	220 p 227 p	4.51	14	240 p	0.29
3	227 p 319 p	3.264	15	242 p	3.29
4	319 p	0.86	16	243 p	6.03
5	321	0.91	17	244 p	0.35
Total		12.144	Total	17	24.18
iotai	—	14.177	. 3 44.1		

7

214 p

1.86

Schedule-B—contd.

2

1.75

Sablewadi

00	ilcadic-b	onta.	_	oricadic-b	conta.
Sr. No. 1	Survey Nos. 2	Area 3 (C.C.A.)	Sr. No. 1	Survey Nos 2	s. Area 3 (C.C.A.)
		`Ha. ´			Ha.
\	/illage Gadik	hel	Villa	ge Sablewad	li—contd.
Shirsuf	al LBC, Mind	r-4, OR-1		_	4, OL-2contd.
1	243 p	4.47	8	215 p	2.31
2	244	7.85	9	216 p	0.99
3	247	1.24	10	219 p	0.65
4	252	2.50			
5	253	2.45	Total	10	11.33
6	258	0.38		Village Shire	sufal
7	259	0.74	Shirs	ufal LBC, M	
8	261	3.14	1	841 p	5.26
Total .	8	22.77	2	842 p	5.95
			3	847 p	4.6
	/illage Shirsu		4	850 p	0.49
	al LBC, Mino	•	6	852 p	0.05
1	831	2.73	7	920 p	0.43
2	832	5.71	8	921	0.49
3	833	2.17	9	922	0.97
4	834	10.20	10	923	0.1
5	835	10.74	11	924	2.32
6	836	1.74	12	925	1.63
7	837 p	0.88	13	926	0.9
8	838 p	0.09	14	927	0.94
9	839	0.13	15	928	0.78
Total .	9	34.39	16	929	0.73
Shirsuf:	al LBC, Mino	or-4 OR-3	Total		25.02
1	837 p	0.9	Total	10	
2	838 p	0.09	Vi	llage Wise A	bstract
3	840	2.32	Offtake Villa	_	
4	842 p	8.01	Nos.	Gat	-
Total .	<u> </u>	11.32	1 2	3	
iotai .		11.52	Dietributen	/Pronch Con	Ha.
	illage Sablev		Distributory	Shirsufal L	ial/ Main Canal : .BC
	al LBC, Mind	•	DOL-1	Sablewadi	5 5.95
1	206 p	0.11		Sablewadi	6 22.96
2	208 p	0.32			11 17.55
3	209 p	0.09		Sablewadi	9 10.77
4	210 p	0.26	DOL-5	Sablewadi	1 0.92
5	211 p	0.71	DOL-6	Sablewadi 3	33 42.35
6	213 p	4.03	DOL-7	Sablewadi	4 11.32
7	044	4.00		Cablarradi	0 475

DOL-8

OR-1

OR-2

OR-3

OR-4

OR-5

OT

OL-1

OL-2

Village Wise Abstract-contd.

Village Wise Abstract-contd.

Offtake Nos.	Villages	Survey/ Gat No.	Area of WUA	Offtake Nos.	Villages	Survey/ Gat No.	Area of WUA
1	2	3	4	1	2	3	4
			Ha.				Ha.
Distrib	outory/Brancl	h Canal/ I	Main Canal :	Distrib	utory/Branch	Canal/	Main Canal :
	Shirsufal	LBCcor	ntd.		Shirsu	fal LBC	
DOL-9	Sablew	adi 5	3.28	DOL-21	Shirsufa	I 1	3.14
DOL-10	Sablew	adi 1	0.59	DOL-22	Shirsufa		7.22
DOL-11	Sablew	adi 6	11.09		utory/Branch		
DOL-12	Sablew	adi 41	24.56	Distrib	Shirsufal L		
DOL-13	Sablew	adi 19	32.48		Silli Sulai L	.DC, Willi	01-1
Distrib	outory/Brancl	h Canal/ I	Main Canal :	OT	Shirsufa	l 11	6.74
	Shirsufal			Distrib	utory/Branch	Canal/	Main Canal :
OD 4		·			Shirsufal L	.BC, Min	or-4
OR-1	Sablew		3.505	OR-2	Shirsufa	I 9	34.39
OL-1	Sablew		23.955	OR-3	Shirsufa	-	11.32
OL-2	Sablew	adi 4	15.51				
OL-3	Sablew	adi 7	12.35	ОТ	Shirsufa	I <u>16</u>	25.02
OT	Sablew	adi 2	10.33		Total	369	561.584
Distrib	outory/Brancl	h Canal/ I	Main Canal :				
	Shirsufal	LBC, Min	or-2		G/	AUTAM N	IANA LONDHE,

GAUTAM NANA LONDHE,

Executive Engineer, Chaskaman Project, Division Pune-1.

Pune, 5th March 2016.

प्रकटन ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०)

(पहा नियम क्रमांक ३.०)

क्रमांक चाप्रवि/रेशा/आरे/पावासं/७८३ (१)/२०१६. — ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थेचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, गौतम नाना लोंढे, कार्यकारी अभियंता, चासकमान प्रकल्प विभाग, पुणे-१ खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थेचे अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय. तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा-उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या व सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

मी, गौतम नाना लोंढे, कार्यकारी अभियंता, चासकमान प्रकल्प विभाग, पूणे असेही जाहीर करतो की, यापूढे समुचित प्राधिकरणातर्फ कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन

Distributory/Branch Canal/ Main Canal: Shirsufal LBC

Distributory/Branch Canal/ Main Canal:

Shirsufal LBC, Minor-4

Sablewadi

Sablewadi

Sablewadi

Sablewadi

Sablewadi

Sablewadi

Gadikhel

Gadikhel

Total

8

7

6

5

3

17

10

234

5.51

5.72

11.39

12.144

9.55

9.90

24.18

11.33

340.939

DOL-14	Gadikhel	8	8.59
DOL-14-a	Gadikhel	16	14.08
DOL-18	Gadikhel	14	20.704
DOL-19	Gadikhel	16	15.561
DOL-20	Gadikhel	9	21.195
DOL-21	Gadikhel	8	21.42
DOL-22	Gadikhel	12	8.50
Distribute	m./Duamala	01/	Main Conal .

Distributory/Branch Canal/ Main Canal: Shirsufal LBC, Minor-4

	Total	91	132.815
OR-1	Gadikhel	8	22.77
		-,	

याखाली येणाऱ्या जिमनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवटा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, पुणे पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, पुणे यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : जनाई शिरसाई उपसा सिंचन योजना पाणीवापर संस्थेचे नाव/पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : पाणीवापर संस्था क्रमांक १४.

गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नंबर व क्षेत्र (सी.सी.ए.)

विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र
क्रमांक	नाव		
9	२	3	8
			हे. आर

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : शिर्सुफळ डावा कालवा, वितरिका-१

	एकूण	५१	<u> १०१.९७५</u>
ओएल-५	गाडीखेल	२	९.६०
ओआर-३	गाडीखेल	90	३०.१९
ओआर-२	गाडीखेल	93	94.40
ओआर-१	गाडीखेल	90	२३.८३५
डीओएल-२	गाडीखेल	२	8.4८
डीओएल-१	गाडीखेल	98	9८.२७

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : शिर्सुफळ डावा कालवा, वितरिका-१

डीओएल-२	शिर्सुफळ	98	२९.५०
डीओएल-३	शिर्सुफळ	9२	२१.७०
डीओएल-४	शिर्सुफळ	y	१२.६७
डीओएल-६	शिर्सुफळ	y	90.34
डीओएल-७	शिर्सुफळ	۷	90.09
ओआर-१	शिर्सुफळ	६	98.६३
ओआर-२	शिर्सुफळ	y	94.8८
ओआर-३	शिर्सुफळ	y	७.२७
ओआर-४	शिर्सुफळ	9	२०.२३
ओआर-५	शिर्सुफळ	32	६३. ९३
टीओएल	शिर्सुफळ	५१	\$0.80
ओएल-१	शिर्सुफळ	90	२६.७०
ओआर-१	शिर्सुफळ	8	90.99
ओआर-२	शिर्सुफळ	२	९.३१
ओआर-३	शिर्सुफळ	y	90.44
ओएल-२	शिर्सुफळ	8	94.६३५

अनुसूची--चालू

गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नंबर व क्षेत्र (सी.सी.ए.)

विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र
क्रमांक	नाव		
9	२	3	8
			हे. आर

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : शिर्सुफळ डावा कालवा, वितरिका-९--चालू

ओआर-४	शिर्सुफळ	39	90.६८
ओटी	शिर्स्फळ	२9	9६.२9

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : शिर्सुफळ डावा कालवा, उजवा लघुपाट-१, वितरिका-१

ओआर-२	शिर्सुफळ	٩	0.28
ओआर-३	शिर्सुफळ	٩	0.29
ओएल-१	शिर्सुफळ	ч	१४.९२५
ओएल-२	शिर्सुफळ	3	९.४१
ओएल-३	शिर्सुफळ	99	३७.६४३
ओएल-४	शिर्सुफळ	3	90.८0
ओएल-५	शिर्सुफळ	ч	२७.२७
ओएल-६	शिर्सुफळ	?	८.४१५
ओएल-७	शिर्सुफळ	3	८.७३२
ओएल-८	शिर्सुफळ	99	२८.२३
ओटी	शिर्सफळ	22	39.438

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : शिर्सुफळ डावा कालवा,

डावा लघुपाट-२, वितरिका-१

ओआर-१	शिर्सुफळ	30	२४.६०२
ओएल-१	शिर्सुफळ	ξ	94,29
ओआर-१	शिर्सुफळ	8	३१.२३
ओएल-२	शिर्सुफळ	99	१६. ४२
ओआर-१	शिर्सुफळ	3८	५३.९६८
ओएल-३	शिर्सुफळ	30	३६.५ ९२
ओटी	शिर्स्फळ	ર૪	५३.७२

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : शिर्सुफळ डावा कालवा, उजवा लघुपाट-२, वितरिका-१

ओआर-१	शिर्सुफळ	8	२७.१३
ओटी	शिर्सुफळ	80	६ ३.८३८
	एकूण	४९३	९१०.६८४
	एकुणात	488	१०२०.६७८

अनुसूची 'अ'

विभाग : चासकमान प्रकल्प विभाग, पुणे सिंचन प्रकल्पाचे नाव : जनाई शिरसाई उपसा सिंचन प्रकल्प उपविभागाचे नाव : जनाई शिरसाई उपसा सिंचन योजना उपविभाग क्रमांक १, पाटस, तालुका दौड, जिल्हा पुणे अधिसूचित केलेले क्षेत्र : १०१२.६५९ हे. सी. सी. ए.

गावांची संख्या : २- गाडीखेल, शिर्सुफळ अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राची वितरण प्रणाली : जनाई-शिरसाई उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत शिर्सुफळ उजव्या कालव्यावरील डीओआर १ ते ७, डीओएल १ ते ५ आणि लघुपाट १ वरील क्षेत्र.

पाणीवापर संस्था क्रमांक १४

सिंचन क्षेत्र सुरू केल्याचे वर्ष : २०१३-२०१४

अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राच्या वितरण प्रणालीचा तपशील

जिल्हा पुणे, तालुका बारामती

गाव	अधिसूचित व	शेरा	
	(अनुसूची 'ब गट नंबर	ं प्रमाण) क्षेत्र	
9	२	3	
		हे. आर	
गाडीखेल	५१	१०१.९७५	
शिर्सुफळ	893	९१०.६८४	
एकूण	 488	१०१२.६५९	

अनुसूची-ब

विभाग : चासकमान प्रकल्प विभाग, पुणे सिंचन प्रकल्पाचे नाव : जनाई शिरसाई उपसा सिंचन प्रकल्प उपविभागाचे नाव : जनाई शिरसाई उपसा सिंचन योजना उपविभाग क्रमांक १, पाटस, तालुका दौड, जिल्हा पुणे अधिसूचित केलेले क्षेत्र : १०१२.६५९ हे. सी. सी. ए. गावांची संख्या : २- गाडीखेल, शिर्सुफळ अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राची वितरण प्रणाली : जनाई-शिरसाई उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत शिर्सुफळ उजव्या कालव्यावरील वितरिका १ चे डीओएल १ ते ६, डीओआर १ ते ५, पुच्छ दारे व उजवा लघुपाट १, २ आणि डावा लघुपाट १, २ वरील क्षेत्र. पाणीवापर संस्था क्रमांक १४

सिंचन क्षेत्र सुरू केल्याचे वर्ष : २०१३-२०१४

अनुसूची-ब

जिल्हा	पणे.	तालका	बारामती
IAIGGI	g~1,	सार्धुपम	91VIVIVII

अ. क्र.	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र
9	२	3
		(सी.सी.ए.)
		हे. आर

गाव गाडीखेल

शिर्सुफळ	डावा	कालवा, वितरिक	-१, डीओएल-१
9		३०३ पैकी	३.९६
7		३०४ पैकी	२.५७
3		३०७ पैकी	٩.६
8		३०८ पैकी	0.६२
4		३०९	8.84
ξ		३१० पैकी	0.8
0		३११ पैकी	9.90
۷		३१२ पैकी	9.03
9		३१३ पैकी	0.34
90		३१४ पैकी	٥.४२
99		३१५ पैकी	0,23
9२		३१६ पैकी	٥.8
93		३१७ पैकी	0.80
98		३१८ पैकी	ο.ξ
एवृ	रण	98	9८.२७

एकू	ल	98		9८.२७ ———
शिर्सुफळ	डावा	कालवा,	वितरिका-१,	डीओएल-२
٩		300 i	पैकी	०.५५
२		306	पैकी	8.03
		गाव इ	शर्सुफळ	
9		८०९		٥.۷
२		८१९		०.५२
3		८२०		3.7८
8		८२१		0.23
ч		८२२		0.29
ξ		८२३		0.34
l9		८२४		0.2६
۷		८२५		0.99
9		८२८		8.७१
90		८२९		4.6
99		८ ४३		२.३८
9२		۲88		१.४६

	अनुसूची-ब चालू			अनुसूची-ब चालू	
अ. क्र.	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र
٩	२	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)		(सी.सी.ए.)
		हे. आर -	_		हे. आर
किर्जाहरू दावा व	ागव शिर्सुफळचार ज्ञालवा, वितरिका-१,			गव शिर्सुफळचालू कालवा, वितरिका-१,	नीओपत्र-७
•	ग्रालपा, ।पतारका-५, ८४५ पैकी	ર અંગેલ્લ- સ્વાલૂ રૂ.૧૨	१रासुयम्ण अया	७९२ पैकी	8.99
93	८४५ पैकी		· ?	७९३ पैकी	0.77
98		६.१९ 	3	८०२ पैकी	२.०५
एकूण .	. 9६ 	38.oC	8	८०५ पैकी	0.90
शिर्सुफळ डाव	ा कालवा, वितरिक	r-q, डीओएल-३	y	८०६ पैकी	0.90
9	८०९ पैकी	२.३५	Ę	८०७ पैकी	0.9६
२	८११ पैकी	9.03	(9	८०८ पैकी	२.२६
3	८१९ पैकी	९.११	۷	८०९ पैकी	0.09
8	८२१ पैकी	0.92	एकूण	<u> </u>	<u> </u>
4	८२२ पैकी	०.८५	28		10.65
ξ	८२३ पैकी	0.63	शिर्सुफळ डावा	कालवा, वितरिका-१,	डीओआर-१
U	८२४ पैकी	0.9८	٩	७९४ पैकी	0.90
۷	८२५ पैकी	9.49	२	७९५ पैकी	५.०२
9	८२६ पैकी	०.२५	3	७९६ पैकी	0.60
90	८२७ पैकी	०.६५	8	७९९ पैकी	२.२१
99	८२८ पैकी	२.७८	ч	८०० पैकी	8.22
9२	८४६ पैकी	0.88	ξ	८०१ पैकी	२.१४
एकूण	. ૧૨	२१.७	एकूण	Ę	9 ४. ६३
शिर्सुफळ डाव	ा कालवा, वितरिका	r-৭, ভীओएल-४	शिर्सुफळ डावा	कालवा, वितरिका-१,	डीओआर-२
9	८०४ पैकी	9.0	٩	७९३ पैकी	9.30
२	८०५ पैकी	9.93	२	७९४ पैकी	४.६४
3	८०६ पैकी	9.40	3	७९५ पैकी	६. ६७
8	८०७ पैकी	9.8८	8	७९६ पैकी	9.८२
ч	८०८ पैकी	६.७९ 	ч	८०१ पैकी	0.9८
एकूण	. <u>4</u>	9 २.६७ ———	एकूण	4	ዓ ५.8८
शिर्सुफळ डाव	ा कालवा, वितरिका	r-9, डीओएल - ६	शिर्सुफळ डावा	कालवा, वितरिका-१,	डीओआर-३
9	८०२ पैकी	५.१३	9	७३० पैकी	0.99
२	८०५ पैकी	9.93	२	७९२ पैकी	9.99
3	८०६ पैकी	9.9	3	७९३ पैकी	9.8
8	८०७ पैकी	0.03	8	७९४ पैकी	२.२८
ч	८०८ पैकी	२.२६	ч	७९५ पैकी	9.88
एकूण	. 4	90.34	एकूण	ч	७.२७

	अनुसूची-ब चालू		;	अनुसूची - ब	·चालू
अ. क्र.	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र	अ. क्र. र	प़र्व्हे नंबर	क्षेत्र
9	2	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर		- 0	हे. आर -
	गाव शिर्सुफळचार			ाव शिर्सुफळ स्टा विन्निट	चालू का-१, डीओआर-५ चालू
व व	वा कालवा, वितरिका ६८९ पैकी	- ५, ङाजाजार-४ ५.४१	_	प्रदार ५८९ पैकी	
े २	40 y 4471 680	0,69	२२	५९० पैकी	
	६९१ पैकी	0.65	23		
3	६९७ पैकी	3. 2 2	28	७०७ पैकी	
8	७३० पैकी	۶،२८ ६،२४	२५	७०८ पैकी	
ن د	७९२ पैकी	0.68	२६	७०९ पैकी	
ξ (0	७९२ पका ७९३ पैकी		રહ	७१० पैकी	
6	७९३ पेकी	9.20	२८	७३३ पैकी	२.१९
2	७९४ पका ७९५ पैकी	9.98	२९	638	9.९३
9	<u>७</u> ९९ पका	80.0	3 0	७३५	9.८९
एकूण	9	२०.२३	39	७३६	०.६१
शिर्सुफळ डा	वा कालवा, वितरिका	-१, डीओआर-५	३ २	0 30	ዓ.७६
9	५५५	99.84	एकूण	३२	६३. ९३
2	५५६	२.९१	विर्माहक दाता	கூன் செ	
3	५५७	৭.४७	१	५१०	०.८७
8	५५८	3.86		499	०.५६
ч	५५९	२.९३	?		
Ę	५६०	१.४२	3	492	0,43
0	408	3.89	8	493	0,42
۷	५७५	3.89	Ч	५१४	०.६८
9	५७६	०.५७	Ę	५१५	०.४६
90	400	٥,६	(9	५१६	0.9
99	402	9.99	L	490	०.८५
9२	५७९	0.06	8	49८	0.88
93	420	0.08	90	५१९	0.94
98	५८१	0.90	99	५२०	0.9८
94	५८२	9.8	9२	५२१	0.6
9६	५८३	0.09	93	५४६	७.७४
90	५८४	0,&3	98	480	2.33
9८	५८५	६.५८	94	५४८	०,०६
9९	५८६ पैकी	0.93	9६	५४९	9.90
२०	५८७ पैकी	3.00	90	५५०	0.97
२9	५८८ पैकी	२.६३	9८	५५१	9.५२

	अनुसूची-ब चा	ालू		अनुसूची-ब चाल्	Ţ
अ. क्र.	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
	गान विर्माणना	हे. आर	_		हे. आर
<u> जिल्ला</u>	गाव शिर्सुफळ डावा कालवा, वितरिक			गाव शिर्सुफळचा	
98	५५२	9.23	ाशसुफळ डावा क		१, डावा लघुपाट-१,
۲o ۱۷	443	०.६८	_	ओएल-१	
२° २१	448 224	9.96	٩	८०९ पैकी	9.५७
?? ??	५६१	0.09	२	८११ पैकी	3.06
23	५६२	৭.६७	3	८१८ पैकी	وا. ح
`\ 28	५६३	9.६८	8	८१९ पैकी	०.५१
24	५६४	0,03	ч	८२४ पैकी	0.00
२६	५६५	°, °,	દ્દ	८२५ पैकी	0.98
20	५६६	3.८९	0	८२६ पैकी	3. ९६
२८	५६७	६.९५	ć	८२७ पैकी	8.८९
२९	५६८	ξ. 33			
30	५६९	0.66	8	८४६ पैकी	0.८८
39	400	६. 9७	90	८४७ पैकी	२.८५
32	५७१	0.69	एकूण	90	२६.७
33	५७२	१०.५६	<u> </u>		
38	५७३	७.२६	शिसुफळ डावा क		१, डावा लघुपाट-१,
34	७३८	0.39	2	ओआर - 9	0.4.0
3६	७३९	०.५१	9	८०८ पैकी	9.49
30	080	५.१	२	८०९ पैकी	८.६५
36	७४१	0,80	3	८१० पैकी	४.७५
38	७४२	०.६८	8	८११ पैकी	3.06
80	683	φ.ο3	एकूण	8	<u> </u>
४१	088	9.93	- 6		
85	७४५	०.५१	शिर्सुफळ डावा क		१, डावा लघुपाट-१,
83	७४६	0.92		ओआर-२	
88	080	0.98	9	८१० पैकी	0.32
४५	986	0.3	२	८११ पैकी	۷۶.ک
४६	७५०	0.98	एकूण		 ९.३१
80	७५१	0.93	78		3.4.
82	७५२	ο.ξ	शिर्सुफळ डावा क	गलवा, वितरिका-	१, डावा लघुपाट-१,
४९	643	0.32		ओआर-३	
40	७५४	0.34	٩	८१० पैकी	૦.६
५१	<u> </u>	०.४६ 	२	८११ पैकी	५.११
τ	रकूण ५१ ————	\$0.VU	3	८१२ पैकी	0.4

अनुसूची-ब चालू			अनुसूची-ब चालू			
अ. क्र.	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र	अ. क्र. र	गर्व्हे नंबर	क्षेत्र	
9	२	3	9	२	3	
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)	
	0 (हे. आर		0.1	हे. आर	
<u> </u>	गाव शिर्सुफळचा			व शिर्सुफळ		
ाशसुफळ डावा	कालवा, वितरिका-१ ओआर-३चालू	, डावा लघुपाट-५,		गवा, ।वतारका ओआर-४ चा	r-१, डावा लघुपाट-१, लू	
8	८१३ पैकी	99.9८	२०	८६८	ο,ο3	
4	८१४ पैकी	0.9६	29	८६९	0.9	
एकूण .	. '	 9 .ცც	२२	८७०	0.90	
0 (२३	۷۵۹	0.98	
शिसुफळ डावा	कालवा, वितरिका-१ ओएल-२	, डावा लघुपाट-१,	२४	८७२	0.2	
9	८१८ पैकी	३. १९५	२५	८७३	0.92	
2	८२६ पैकी	0.69	२६	८७४	0.28	
3	८२७ पैकी	9,00	२७	८७५ पैकी	०.१९	
8	८४७ पैकी	90.4	२८	८७६ पैकी	90.0	
			28	८७७ पैकी	0.06	
एकूण .	. 8	१५.६३५ ——	30	८७८ पैकी	৭.४७	
शिर्सुफळ डावा	कालवा, वितरिका-१	, डावा लघुपाट-१,	39	८७९ पैकी	०.२५	
	ओआर-४		•		0(0.5.4	
			एकूण	39	ዓ७.६८	
٩	८१२ पैकी	८.१५	<u>एकूण</u>	39	<u> </u>	
۹ २		८.१५ १.५४	•	, वितरिका-१,	 . डावा लघुपाट-१, ओटी	
	८१२ पैकी		•		. डावा लघुपाट-१, ओटी ७.८४	
?	८९२ पैकी ८९३ पैकी	9.48	शिर्सुफळ डावा कालवा	, वितरिका-१, ८४७ पैकी ८४८	, डावा लघुपाट-१, ओटी ७.८४ १.१६	
२ ३	८१२ पैकी ८१३ पैकी ८१६ पैकी	9.48 9.48	शिर्सुफळ डावा कालवा ⁹	, वितरिका-१, ८४७ पैकी ८४८ ८४९	. डावा लघुपाट-१, ओटी ७.८४	
२ ३ ४	८१२ पैकी ८१३ पैकी ८१६ पैकी ८५३	१.५४ १.५४ ०.०६	शिर्सुफळ डावा कालवा १ २	, वितरिका-१, ८४७ पैकी ८४८	, डावा लघुपाट-१, ओटी ७.८४ १.१६	
२ ३ ४ ५	८१२ पैकी ८१३ पैकी ८१६ पैकी ८५३ ८५४	१.५४ १.५४ ०.०६ ०.१	शिर्सुफळ डावा कालवा १ २ ३	, वितरिका-१, ८४७ पैकी ८४८ ८४९ ८५० पैकी	, डावा लघुपाट-१, ओटी ७.८४ १.१६ १.१२	
२ ३ ४ ५ ६	८१२ पैकी ८१३ पैकी ८१६ पैकी ८५३ ८५४ ८५५	9.48 9.48 0.08 0.9 0.09	शिर्सुफळ डावा कालवा १ २ ३ ४	, वितरिका-१, ८४७ पैकी ८४८ ८४९ ८५० पैकी	, डावा लघुपाट-१, ओटी ७.८४ १.१६ १.१२ २.९८	
२ ३ ४ ५ ६ ७	८१२ पैकी ८१३ पैकी ८१६ पैकी ८५३ ८५४ ८५५ ८५६	9.48 9.48 0.08 0.9 0.09	शिर्सुफळ डावा कालवा १ २ ३ ४ ४	, वितरिका-१, ८४७ पैकी ८४८ ८४९ ८५० पैकी	. डावा लघुपाट-१, ओटी ७.८४ १.१६ १.१२ २.९८ ०.६१	
२ ३ ४ ५ ६ ७ ८	८ १२ पैकी ८ १३ पैकी ८ १६ पैकी ८ ५३ ८ ५४ ८ ५४ ८ ५६	9.48 9.48 0.08 0.9 0.08 0.06	शिर्सुफळ डावा कालवा १ २ ३ ४ ४ ५	, वितरिका-१, ८४७ पैकी ८४८ ८४९ ८५० पैकी ८५१	डावा लघुपाट-१, ओटी ७.८४ १.१६ १.१२ २.९८ ०.६१ ०.७८	
२ ३ ४ ५ ६ ७ ८	८१२ पैकी ८१३ पैकी ८१६ पैकी ८५३ ८५४ ८५५ ८५५ ८५७	9.48 9.48 0.08 0.9 0.09 0.06 0.90	शिर्सुफळ डावा कालवा १ २ ३ ४ ४ ५ ६	, वितरिका-१, ८४७ पैकी ८४८ ८४९ ८५० पैकी ८५१ ८५२ पैकी	. डावा लघुपाट-१, ओटी ७.८४ १.१६ १.१२ २.९८ ०.६१ ०.७८ ०.११	
₹ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 90 €	८१२ पैकी ८१३ पैकी ८१६ पैकी ८५३ ८५४ ८५५ ८५५ ८५७ ८१५	9.48 9.48 0.08 0.9 0.09 0.00 0.8 0.08	शिर्सुफळ डावा कालवा १ २ ३ ४ ४ ५ ६ ७ ८	, वितरिका-१, ८४७ पैकी ८४८ ८४९ ८५० पैकी ८५१ ८५२ पैकी ८८०	. डावा लघुपाट-१, ओटी ७.८४ १.१६ १.१२ २.९८ ०.६१ ०.७८ ०.११ ०.०३	
२ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १०	८१२ पैकी ८१३ पैकी ८१६ पैकी ८५३ ८५४ ८५५ ८५५ ८५७ ८१५	9.48 9.48 0.08 0.09 0.00 0.00 0.8 0.08	शिर्सुफळ डावा कालवा १ २ ३ ४ ४ ५ ६ ७ ८	, वितरिका-१, ८४७ पैकी ८४८ ८४९ ८५० पैकी ८५१ ८५२ पैकी ८८० ८८१	. डावा लघुपाट-१, ओटी ७.८४ १.१६ १.१२ २.९८ ०.६१ ०.७८ ०.११ ०.०३	
२ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११	८ १२ पैकी ८ १३ पैकी ८ १६ पैकी ८ ५३ ८ ५४ ८ ५४ ८ ५६ ८ ५७ ८ १५ ७ ७ ५ पैकी ८ ५८	9.48 9.48 0.08 0.09 0.00 0.90 0.8 0.98 0.89	शिर्सुफळ डावा कालवा १ २ ३ ४ ५ ५ ६ ७ ८ १	, वितरिका-१, ८४७ पैकी ८४८ ८४९ ८५० पैकी ८५१ ८५२ पैकी ८८० ८८२ ८८२	. डावा लघुपाट-१, ओटी ७.८४ १.१६ १.१२ २.९८ ०.६१ ०.७८ ०.११ ०.०३ ०.१५ ०.२२	
7 3 8 4 6 6 7 9 9 9 9 9 9	८ १२ पैकी ८ १३ पैकी ८ १६ पैकी ८ ५३ ८ ५४ ८ ५४ ८ ५५ ८ ५६ ८ ५७ ८ १५ ७७५ पैकी ८ ५८ ८ ६०	9.48 9.48 0.06 0.9 0.00 0.00 0.6 0.98 0.89 0.29	शिर्सुफळ डावा कालवा	, वितरिका-9, ८४७ पैकी ८४८ ८४९ ८५० पैकी ८५१ ८५२ पैकी ८८० ८८२ ८८२	• डावा लघुपाट-१, ओटी ७.८४ १.१६ १.१२ २.९८ ०.६१ ०.७८ ०.११ ०.०३ ०.१५ ०.२२	
7 3 8 4 6 6 7 9 9 9 9 9 9 9 9	८ १२ पैकी ८ १३ पैकी ८ १६ पैकी ८ १३ ८ ५३ ८ ५४ ८ ५४ ८ ५४ ८ ५५ ८ ५६ ८ ५७ ८ १५ ८ ६० ८ ६ १	9.48 9.48 0.08 0.09 0.00 0.00 0.8 0.08 0.89 0.29 0.29	शिर्सुफळ डावा कालवा १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ १ १० १० १२	त, वितरिका-१, ८४७ पैकी ८४८ ८४९ ८५० पैकी ८५१ ८५२ पैकी ८८० ८८२ ८८२ ८८३ ८८४	. डावा लघुपाट-१, ओटी ७.८४ १.१६ १.१२ २.९८ ०.६१ ०.७८ ०.११ ०.०३ ०.१५ ०.२२ ०.०८	
7 3 8 4 6 6 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	८१२ पैकी ८१३ पैकी ८१६ पैकी ८५३ ८५४ ८५५ ८५५ ८५५ ८५५ ८५५ ८५५ ८५८ ८५८ ८५८	9.48 9.48 0.08 0.09 0.00 0.8 0.98 0.89 0.29 0.98 0.98 0.00	शिर्सुफळ डावा कालवा १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२ १३	, वितरिका-१, ८४७ पैकी ८४८ ८४९ ८५० पैकी ८५१ ८५२ पैकी ८८० ८८२ ८८२ ८८३ ८८४ ८८५	. डावा लघुपाट-१, ओटी ७.८४ १.१६ १.१२ २.९८ ०.६१ ०.७८ ०.११ ०.०३ ०.१५ ०.२२ ०.०८ ०.०६	
२ ३ ४ ६ ७ ८ ९ १० १२ १३ १४ १६	८१२ पैकी ८१३ पैकी ८१६ पैकी ८५३ ८५४ ८५४ ८५५ ८५६ ८५७ ८१५ ७७५ पैकी ८५८ ८५९	9.48 9.48 0.08 0.09 0.00 0.00 0.8 0.88 0.88 0.88	शिर्सुफळ डावा कालवा १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२ १३ १४	, वितरिका-१, ८४७ पैकी ८४८ ८४९ ८५० पैकी ८५१ ८५२ पैकी ८८० ८८२ ८८२ ८८२ ८८३ ८८४ ८८५	. डावा लघुपाट-१, ओटी ७.८४ १.१६ १.१२ २.९८ ०.६१ ०.७८ ०.११ ०.०३ ०.१५ ०.२२ ०.०८ ०.०६ ०.०९	
7 3 8 4 6 6 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	८१२ पैकी ८१३ पैकी ८१६ पैकी ८५३ ८५४ ८५४ ८५५ ८५७ ८१५ ७७५ पैकी ८५८ ८५९ ८६० ८६२ ८६३	9.48 9.48 9.48 0.06 0.9 0.00 0.00 0.6 0.98 0.89 0.29 0.98 0.00 0.98 0.00	शिर्सुफळ डावा कालवा १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२ १३ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४	, वितरिका-१, ८४७ पैकी ८४८ ८४९ ८५० पैकी ८५१ ८५२ पैकी ८८० ८८२ ८८२ ८८३ ८८४ ८८५ ८८६ ८८८	. डावा लघुपाट-१, ओटी ७.८४ १.१६ १.१२ २.९८ ०.६१ ०.७८ ०.११ ०.०३ ०.१५ ०.२२ ०.०८ ०.०६ ०.०९ ०.०२	

	अनुसूची-ब चाल्	Ţ		अनुसूची-ब चालू	
अ. क्र.	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र
9	२	3	9	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
	2 (हे. आर		0.5	हे. आर
	गाव शिर्सुफळ चा		0.1	गाव गाडीखेलचा	C)
शिसुंफळ डावा क	ालवा, वितरिका-१ ओटीचालू	२, डावा लघुपाट-१,	शिसुफळ डावा क	गलवा, वितरिका-९, ओआर-२चालू	उजवा लघुपाट-१,
9८	८९१	0.92	99	३२१ पैकी	९.७८
9९	८९२	0.08	9२	३२२ पैकी	0.38
२०	९२० पैकी	0.04	93	३२३ पैकी	0.3
२१	९२१	0.30		गाव शिर्सुफळ	
एकूण	২৭	9६.२9	٩	७९९ पैकी	०.२९
	गाव गाडीखेल		एकूण	98	9 ५.७९
शिर्सुफळ डावा का		, उजवा लघुपाट-१,		गाव गाडीखेल	
ŭ	ओआर-१	ŭ	शिर्सफळ डावा क		उजवा लघुपाट-१,
9	२९ पैकी	२.६१	3	, ओआर-३	,
२	३१९ पैकी	२.३८	٩	२१ पैकी	0.9
3	३२० पैकी	६.२२५	3	२२ पैकी	9.43
8	३२१ पैकी	०.६९	3	२३ पैकी	0.9६
ч	३२२ पैकी	9.49	8	२४ पैकी	ο.ο3
Ę	३२३ पैकी	8.82	ч	39	२.२२
(9	३ २४	3.44	દ્દ	३२ पैकी	२.४१
۷	३२६ पैकी	0.44	(9	३४ पैकी	રૂ.૪६
8	३२९ पैकी	०.६६	۷	३५ पैकी	3 .७५
90	३३० पैकी	9.9८	8	४७ पैकी	93.02
एकूण	90	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	90	३२१ पैकी	३. ५٩
0 (गाव शिर्सुफळ	
ाशसुफळ डावा का	लवा, वितारका-१ ओआर-२	, उजवा लघुपाट-१,	٩	७९९ पैकी	0.29
9	२५ पैकी	०.०५	एकूण	99	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
3	२६ पैकी	o.98	, &		
3	20	૦.૦૬	शिर्सुफळ डावा क		उजवा लघुपाट-१,
8	२८ पैकी	0.93		ओएल-१	
y	२९ पैकी	0.60	٩	७९५ पैकी	८७.०
Ę	30	0,49	२	७९६ पैकी	3.8८
y (9	२° ३१ पैकी	0.84	3	७९८ पैकी	0.93
ζ	३२ पैकी	0.69	8	७९९ पैकी	१०.२८५
8	33	0.3	ч	८०० पैकी	0,28
90	३४ पैकी	9.4	एकूण	Ч	૧૪.૬૨५
	•	•			

	अनुसूची-ब चालृ			;	अनुसूची-ब चालू	
अ. क्र.	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र	अ. क्र	⊽. र	तर्व्हे नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩		२	3
		(सी.सी.ए.)				(सी.सी.ए.)
	٠ ، ١	हे. आर			_ ~ _	हे. आर
	गाव शिर्सुफळचा		~		गाव शिर्सुफळ	
।शसीत्मक द्वावा क	iलवा, ।वतारका-पः ओएल-२	उजवा लघुपाट-१,	।शसुफळ	डावा काल		उजवा लघुपाट-१,
9	७९६ पैकी	4.23	٩		ओएल-५ चालू ६६४ पैकी	0.89
2	७९७ पैकी	9.03	2		६८५ पैकी	६. ९७
3	७९८ पैकी	3. 94	` 3		६८६ पैकी	९.३५
एकूण	3	 ९.४१	8		६८७ पैकी	०.५६
	-		ч		६८८ पैकी	9.9८
विर्माह्य राग क	गाव गाडीखेल	उजवा लघुपाट-१,		एकूण		3 Ę.८७
ारासुपळ डापा पर	अोएल-३	. ७०वा लयुपाट-४,		, 6		
9	६६४ पैकी	४.५२५	शिर्सुफळ	डावा काल		उजवा लघुपाट-१,
2	६७२ पैकी	०.५६८	0		ओएल-६	6.46
3	६७३ पैकी	0.92	٩		६८४ पैकी	६.८६
8	६७८ पैकी	0.90	२		६८५ पैकी ————	9. ५५५
y	६८८ पैकी	97.८३		एकूण	ર 	८.४٩५
Ę	६८९ पैकी	2.38	शिर्स्फळ	डावा काल	ावा, वितरिका-१,	उजवा लघुपाट-१,
0	६९३ पैकी	0.66	J		ओएल-७	G
۷	७२२ पैकी	0.43	٩		६८४ पैकी	3.080
9	७२३ पैकी	0.६१	२		६८५ पैकी	४.६३५
90	७९६ पैकी	9.03	3		६८६ पैकी	0.34
99	७९७ पैकी	93.38		एकूण	3	८.७३२
एकूण	99	३७.६४३	शिर्सफळ	डावा काल	———— ावा, वितरिका-१,	 उजवा लघुपाट-१,
शिर्सुफळ डावा क	ालवा, वितरिका-१	उजवा लघुपाट-१,	3		ओएल-८	3
J	ओएल-४	J	٩		६७२ पैकी	२.१३
٩	६८७ पैकी	0.30	२		६७३ पैकी	3.८२
२	६८८ पैकी	8.2८	3		६७४ पैकी	8.03
3	७९७ पैकी	६.१५	8		६७५	9.99
एकूण	3	90.८	ч		६७६	०.९८
शिर्सफल ज्याता क		 उजवा लघुपाट-१,	Ę		६७७ पैकी	६.९
रराजुनळ जाया पर	अएल-५	ज्याचा राषुषा०-ा,	0		६७८ पैकी	०.७५
9	३७ पैकी	6. 4	۷		६८३ पैकी	२.८२
२	३८ पैकी	२.१	8		६८५ पैकी	२.३२

अनुसूची-ब चालू			अनुसूची-ब चालू			
अ. क्र. स	र्व्हे नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र	
9	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	9	7	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	
गाव शिर्सुफळचालू			गाव शिर्सुफळचालू			
शिर्सुफळ डावा कालवा, वितरिका-१, उजवा लघुपाट-१, ओएल-८चालू			शिर्सुफळ डावा कालवा, वितरिका-१, डावा लघुपाट-२, ओआर-१चालू			
90	६८६ पैकी	9.88	3	५२७ पैकी	०.०८६	
99	६८८ पैकी	٩.३८	8	५२८ पैकी	0.06	
- एकूण	99	२८.२३	y	५२९ पैकी	٥.٥٧	
- शिर्सफल द्धावा कालवा	वितरिका-१	 उजवा लघुपाट-१, ओटी	Ę	५३० पैकी	830.0	
9	६५७ पैकी	3.00	(9	५३१ पैकी	0.9	
२	६५८ पैकी	3. 8८	۷	५३२ पैकी	0.9	
3	६५९	४.९६	8	५३३ पैकी	0.9	
8	६६०	0.99	90	५३४ पैकी	0.9	
ч	६६१ पैकी	8.२७२	99	५३५ पैकी	0.922	
ξ	६६२	٩.५	9२	५३६	०.२८	
Ø	६६३ पैकी	०.७२	93	430	0.80	
۷	६६५ पैकी	0.23	98	५३८ पैकी	৭.५४	
8	६६६ पैकी	0.28	9ዓ	५३९ पैकी	०.४६	
90	६६७ पैकी	०.५७	9६	५४०	0.92	
99	६६८ पैकी	0.33	90	489	0.22	
9२	६६९	0.9	9८	482	0.33	
93	६७२ पैकी	०.१४२	98	483	0.36	
98	६७४ पैकी	0,09				
94	६७७ पैकी	3.9	20	488	0,98	
9६	६७८ पैकी	۶. <i>९</i>	२ 9	484	0.23	
90 9८	६७९ ६८०	७.५४ १.५९	२२	७३२ पैकी	२.२५५	
98	420 ६ 29	9.62	२३	७५६	०.७६	
50	<u>4</u>	१.६७	२४	७५७	०.६५	
२ 9	६८३ पैकी	9.23	२५	७५८ पैकी	9.७२२	
२२	६९८ पैकी	0,00	२६	७५९ पैकी	8.9८	
-			२७	७६० पैकी	0.29	
एकूण २२ ३९.५३४		२८	७६१ पैकी	२,००५		
शिर्सुफळ डावा काल		१, डावा लघुपाट-२,	26	७९२ पैकी	8.99.8	
0	ओआर-१ ५२२ पैकी	0.0	30	७९३ पैकी	२.४५	
9	५२२ पका ५२६ पैकी	०.१ ०.०६८	एकूण		२४.६०२	
२	744 447 1	UIUGO				

अनुसूची-ब चालू			अनुसूची-ब चालू			
अ. क्र.	सर्व्हे नंबर	भेत्र	अ. क्र.	सर्व्हे नंबर	े क्षेत्र	
9	२	3	9	2	3	
•	`	् (सी.सी.ए.)	·	•	(सी.सी.ए.)	
		हे. आर			हे. आर	
	गाव शिर्सुफळचा		गाव शिर्सुफळ चालू			
शिर्सुफळ डावा कालवा, वितरिका-१, डावा लघुपाट-२, ओएल-१		, डावा लघुपाट-२,	शिर्सुफळ डावा व	गलवा, वितरिका- ^० ओएल-२ चालू	।, डावा लघुपाट-२,	
9	७९१ पैकी	३.६ ५	90	८७८ पैकी	0.30	
२	७९२ पैकी	ર .૪६	99	८७९ पैकी	0.08	
3	८०८ पैकी	0.64	एकूण	99	 १६.४२	
8	८०९ पैकी	9.40				
ч	८१० पैकी	4.38	शिर्सुफळ डावा व	जलवा, वितरिका- ^० ओआर-३	१, डावा लघुपाट-२,	
ξ	८११ पैकी	०.५२	9	आआ र-३ ४८० पैकी	٩.९२	
एकूण	 · ξ	 ૧ ५. ૨૬	ર	४८१	0.69	
			3	४८२	9.20	
शिर्सुफळ डावा कालवा, वितरिका-१, डावा लघुपाट-२, ओआर-२			8	8८३	4.30	
9	७३२ पैकी	4.244	ч	899	9.93	
2	७५८ पैकी	2.4८८	દ્	400	8.08	
3	७५९ पैकी	0,08	0	५०१	०.६५	
8	७६० पैकी	3.63	ζ.	५०२	£.90	
ч	७६१ पैकी	9.9९७	8	५०३	0,00	
ξ	७६२ पैकी	ξ.8	90	408	0.9	
0	७६३ पैकी	0.8	99	५०५	०.५४	
۷	७९१ पैकी	२.७५	9२	५०६	0.६٩	
9	७९२ पैकी	८.७२	93	400	0.63	
एकूण	·	 ३१.२३	98	402	٩.२८	
			१५	५२२ पैकी	0.30	
शिर्सुफळ डावा कालवा, वितरिका-१, डावा लघुपाट-२,		१६	५२३	0.30		
0	ओएल-२	0	90	५२४	0.30	
9	७७५ पैकी	0,09	9८	५२५	0.48	
2	७९१ पैकी	ξ. X	१९	५२६ पैकी	0.202	
3	८१० पैकी	0.89	२०	५२७ पैकी	0.338	
8	८१३ पैकी	3.24	२१	५२८ पैकी	0.39	
y e	८१४ पैकी ८१६ पैकी	9.28	२२	५२९ पैकी	0.32	
Ę	८५६ पका ८७५ पैकी	3.87	23	५३० पैकी	०.३२६	
0	८७५ पका ८७६ पैकी	0,02	२४	५३१ पैकी	0.38	
٥	८७६ पका ८७७ पैकी	0,09	२५	५३२ पैकी	0.38	
9	८७७ पका	0.02	२६	५३३ पैकी	0.30	

;	अनुसूची-ब चालू		3	ानुसूची-ब चा	लू
अ. क्र. र	तर्व्हे नंबर	क्षेत्र	अ. क्र. स	र्व्हे नंबर	क्षेत्र
9	२	3	9	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.) ~
	n Nation =:-	हे. आर		. (2001)	हे. आर
गः शिर्सुफळ डावा कार	ाव शिर्सुफळचार् जवा विवरिका-१			ा शिर्सुफळच वा विवरिका	^{नालू} - १, डावा लघुपाट-२,
ारासुक्रळ ठावा कार	आ <mark>आर-३</mark> चालू	जना राजुनाट र,		आ एल- ३चाल्	
२७	५३४ पैकी	0.8	90	७८२	9.०६
२८	५३५ पैकी	0.80८	9८	6 29	0.29
२९	५३८ पैकी	0.92	98	8 20	0.38
3 0	५३९ पैकी	0.02	२०	७८५	0.93
39	७६१ पैकी	०.२७८	२१	७८६	0.7८
3 2	७६२ पैकी	0.38	२२	020	०.२५
33	७६३ पैकी	१०.५६	२३	926	90.0
38	७६४	५.७९	२४	७८९	०.७६
३ ५	७६५ पैकी	0.7	२५	७९० पैकी	3.89
३ ६	७६६ पैकी	0.3	२६	७९१ पैकी	०.९०२
3 0	७९० पैकी	9.84	રહ	८१३ पैकी	0.00
3 ८	७९१ पैकी	२.७५	२८	८१६ पैकी	0.96
एकूण	 ვረ	 ५३.९६८	२९	७७६-अ	0.28
-			3 0	७७९-अ	०.१२
शिर्सुफळ डावा का		डावा लघुपाट-२,	एकूण	3 0	३६.५९२
	ओएल-3				
9	ओएल-३ ४७२ पैकी	0.93	– शिर्सफळ डावा कालवा.	वितरिका-१.	डावा लघपाट-२. ओटी
۹ २		0.93 0.3	– शिर्सुफळ डावा कालवा, १	वितरिका- १, ४७०	डावा लघुपाट-२, ओटी ३.२९
	४७२ पैकी		_		_
२	४७२ पैकी ७६६ पैकी	0,3	9	800	3.28
२ ३	४७२ पैकी ७६६ पैकी ७६७	०.३ २०.६	9	800 801	३.२९ २.८६
२ ३ ४	४७२ पैकी ७६६ पैकी ७६७ ७६८	०.३ २०.६ ०.५७	9 ? 3	४७० ४७१ ४७२ पैकी	३.२९ २.८६ ३.९८
२ ३ ४ ५	४७२ पैकी ७६६ पैकी ७६७ ७६८ ७६९ पैकी	०.३ २०.६ ०.५७ १.६२	9 ? 3 8	४७० ४७१ ४७२ पैकी ४७३	3.28 2.८६ 3.8८ 3.9८
२ ३ ४ ५ ६	४७२ पैकी ७६६ पैकी ७६७ ७६८ ७६९ पैकी ७७०	0.3 २०.६ ०.५७ १.६२ ०.२८	9 2 3 8 4	४७० ४७१ ४७२ पैकी ४७३ ४७४	3.28 2.८६ 3.8८ 3.9८ 0.७९
२ ३ ४ ५ ६ ७	४७२ पैकी ७६६ पैकी ७६७ ७६८ ७६९ पैकी ७७०	0.3 20.6 0.40 9.62 0.22	9 2 3 8 4 4	४७० ४७१ ४७२ पैकी ४७३ ४७४ ४७५	3.28 2.८६ 3.8८ 3.9८ 0.७९
२ ३ ४ ५ ६ ७ ८	४७२ पैकी ७६६ पैकी ७६७ ७६८ ७६९ पैकी ७७० ७७९	0.3 20.6 0.40 9.62 0.26 0.28	9 2 3 8 4 4 6	४७० ४७१ ४७२ पैकी ४७३ ४७४ ४७५ ४८४	3.28 2.44 3.84 3.94 0.68 0.64
२ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९	४७२ पैकी ७६६ पैकी ७६७ ७६८ ७६९ पैकी ७७० ७७९	0.3 20.6 0.40 9.62 0.26 0.26 0.32	9 2 3 8 4 6 0	४७० ४७१ ४७२ पैकी ४७३ ४७४ ४७५ ४८४	3.28 2.28 3.92 3.92 0.68 0.62 0.42 9.83
२ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९	४७२ पैकी ७६६ पैकी ७६७ ७६८ ७६९ पैकी ७७० ७७१ ७७२ ७७३	0.3 20.8 0.40 9.82 0.26 0.28 0.39 0.32	9 2 3 8 4 6 0 6	४७० ४७२ पैकी ४७३ ४७४ ४७५ ४८४ ४८५	3.28 2.28 3.92 3.92 0.08 0.02 0.42 9.83 0.02
7 3 8 4 6 6 7 9 9	४७२ पैकी ७६६ पैकी ७६७ ७६८ ७६९ पैकी ७७० ७७१ ७७२ ७७३ ७७४	0.3 20.8 0.40 9.82 0.26 0.28 0.28 0.32 0.32 0.98	9 2 3 8 4 6 6 0 6	४७० ४७२ पैकी ४७३ ४७४ ४७५ ४८४ ४८५ ४८५	3.28 2.28 3.92 3.92 0.08 0.02 0.42 9.83 0.02 3.22
२ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११	४७२ पैकी ७६६ पैकी ७६७ ७६८ ७६९ पैकी ७७० ७७९ ७७२ ७७३ ७७४ ७७६	0.3 20.6 0.40 9.62 0.26 0.26 0.28 0.32 0.96 0.92 9.29	9 2 3 8 4 4 6 0 6 7 9 9 9 9	४७० ४७२ पैकी ४७३ ४७४ ४७५ ४८४ ४८५ ४८५ ४८७ पैकी ४८८	3.28 2.26 3.92 3.92 0.08 0.02 0.42 9.83 0.02 3.22 3.30
₹ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	४७२ पैकी ७६६ पैकी ७६७ ७६८ ७६९ पैकी ७७० ७७९ ७७२ ७७३ ७७४ ७७६	0.3 20.8 0.40 9.82 0.26 0.28 0.28 0.32 0.98 0.96 0.97	9 2 3 8 4 6 0 6 9 90 99	४७० ४७२ पैकी ४७३ ४७४ ४७५ ४८४ ४८५ ४८५ ४८७ पैकी ४८८ ४८९	3.28 2.64 3.86 3.96 0.08 0.06 0.96 9.83 0.06 3.26 3.30 0.48

	अनुसूची-ब चालू			अनुसूची-ब चालृ	
अ. क्र.	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र
٩	२	3	9	2	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
	2 (हे. आर		0. (हे. आर
	ाव शिर्सुफळ चा		0 (गाव शिर्सुफळचा	
शिसुंफळ डावा का	लवा, वितरिका-१ ओटीचालू	a, डावा लघुपाट-२,	शिसुफळ डावा	कालवा, वितरिका-१ ओटीचालू	, उजवा लघुपाट-२,
१६	४९४	०.०६	8	६६५ पैकी	0.34
90	४९५	0.00	90	६६६ पैकी	0.34
9८	४९६	०.५६	99	६६७ पैकी	०.५६
98	४९७	0.4८	9२	६६८ पैकी	0,33
२०	४९८	०.६५	93	६७०	०.७१
ર૧	७६५ पैकी	3. ७५	98	६९३ पैकी	०.२१
२२	७६६ पैकी	५. ३७	१५	६९८ पैकी	3.9
23	७६९ पैकी	0.8	१६	६९९	9.0८
२४	७९० पैकी	98. ५५	9७	000	9.00
	-		9८	७०१	२.२२
एकूण		५३.७२	१९	७०२	२.२४
शिर्स्फळ डावा कार	लवा, वितरिका-१	, उजवा लघुपाट-२,	२०	603	२.५२
3	ओआर-१	, <u> </u>	29	७०४	3.20
٩	५९० पैकी	०.५६	२२	७०५	०.१६
२	७०७ पैकी	4.8	23	७०६	3.33
3	७०८ पैकी	8.89	28	७१२	2.00
8	७०९ पैकी	૨.७५	२५	७१३	0.00
ч	७१० पैकी	3.७४	२६	७१४	٥.२४
Ę	७ 99	9.82	રહ	७१५	२.१३
9	७१६	0.8	२८	७१७	१.१९
ζ.	७३० पैकी	3. 28	38	७१८	३.६५
8	७३३ पैकी	4.29	30	७१९	0.89
			39	७२०	0.0&
एकूण	٩	२७. १ ३ 	32	७२१	४.०५
शिर्सफळ डावा कालवा	. वितरिका-१. र	उजवा लघुपाट-२, ओटी	33	७२२ पैकी	१.६
9	५८६ पैकी	0.73	38	७२३ पैकी	0.2
ર	५८७ पैकी	0.9	34	७२४	0.99
3	५८८ पैकी	3.93	3६	७२५	ર.७५
8	५८९ पैकी	5.08	30	७२६ पैकी	0,43
ч	५९० पैकी	९.०२	36	७२७	0.0६
	६६१ पैकी	५.० <i>२</i> १.०६८	38	७२८	٥,६
Ę			४०	७२९	0.87
(y (६६३ पैकी ६६४ पैकी	१.६८ ३.२९	एकूण	80	\$ 3.८३८
C	५५० अपग	4.47			

	गावनिह	ाय गोषवारा			गाव निहार	ग तक्ता चालृ	-
विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र	विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र
क्रमांक	नाव			क्रमांक	नाव		
9	२	3	8	9	२	3	8
			हे. आर				हे. आर
चारी/शाखा/		_	डावा कालवा,			•	उ डावा कालवा,
	वित	रिका-१		7	उजवा लघुपाट - 9	।, वितरिका-१-	चालू
डीओएल-१	गाडीखेल	98	9८.२७	ओएल-५	शिर्सुफळ	ч	२७.२७
डीओएल-२	गाडीखेल	२	४.५८	ओएल-६	शिर्सुफळ	२	८.४१५
ओआर-१	गाडीखेल	90	२३.८३५	ओएल-७	शिर्सुफळ	3	८.७३२
ओआर-२	गाडीखेल	93	१५.५०	ओएल-८	शिर्सुफळ	99	२८.२३
ओआर-३	गाडीखेल	90	३०.१९	ओटी	शिर्सुफळ	२२	३ ९.५३४
ओएल-५	गाडीखेल	२	९.६०	चारी/शाखा/क	गलवा/वितरिका	: शिर्सुफळ ड	ावा कालवा, डावा
	एकूण	 ५१	<u> </u>		लघुपाट-२	, वितरिका-१	
0,				ओआर-१	शिर्सुफळ	30	२४.६०२
चारा/शाखा/		का : शिर्सुफळ ि : ०	डावा कालवा,	ओएल-१	शिर्सुफळ	દ્દ	94.28
	เคย	रिका-१		ओआर-२	शिर्सुफळ	9	39.73
डीओएल-२	शिर्सुफळ	98	२९.५०	ओएल-२	शिर्सुफळ	99	१६. ४२
डीओएल-३	शिर्सुफळ	97	२१.७०	ओआर-३	शिर्सुफळ	3८	५३.९६८
डीओएल-४	शिर्सुफळ	4	१२.६७	ओएल-३	शिर्सुफळ	30	३६.५ ९२
डीओएल-६	शिर्सुफळ	4	90.34	ओटी	शिर्सुफळ	28	43.02
डीओएल-७	शिर्सुफळ	۷	90.09	ओआर-१	शिर्सुफळ	9	२७.१३
ओआर-१	शिर्सुफळ	Ę	१४.६३	चारी/शाखा	-		उ डावा कालवा,
ओआर-२	शिर्सुफळ	4	94.8८		उजवा लघुपा	_	
ओआर-३	शिर्सुफळ	4	0.20	ओटी	शिर्सुफळ		
ओआर-४	शिर्सुफळ	9	२०.२३	आटा	_		ξ3. <i>C</i> 3 <i>C</i>
ओआर-५	शिर्सुफळ	32	६ ३.९३		एकूण	863	९१०.६८४
टीओएल	शिर्सुफळ	५१	\$0.80		एकूणात	५४४	१०१२.६५९
ओएल-१	शिर्सुफळ	90	२६.७०				*************************************
ओआर-१	शिर्सुफळ	8	90.99				गौतम नाना लोंढे,
ओआर-२	शिर्सुफळ	२	९.३१				कार्यकारी अभियंता,
ओआर-३	शिर्सुफळ	4	90.44			चासकमान	। प्रकल्प विभाग, पुणे.
ओएल-२	शिर्सुफळ	8	१५.६३५	पुणे, ५ मार्च २०	98.		
ओआर-४	शिर्सुफळ	39	१७.६८				
ओटी	शिर्सुफळ	२9	9६.२9				
चारी/शाखा/		_	डावा कालवा,		MMISF	ACT, 200	05
	उजवा लघुपा	ट-१, वितरिका	-9	(Se	e Sections	s 5.0, 6.0,	7.0 and
ओआर-२	शिर्सुफळ	9	0.28		Rule	∋ 3.00)	
ओआर-३	शिर्सुफळ	9	0.28		(Notif	ication III))
	ر ر				-	•	

१४.९२५

९.४१

30.683

90.60

ओएल-१

ओएल-२

ओएल-३

ओएल-४

शिर्सुफळ

शिर्सुफळ

शिर्सुफळ

शिर्सुफळ

ч

3

99

3

क्रमांक चाप्रवि/रेशा/आरे/पावासं/७८३ (१)/२०१६.—Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Gautam Nana Londhe, Executive Engineer, Chaskaman Project Division, Pune hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahasil Office, Irrigation Section's Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, Gautam Nana Londhe, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of sup ply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may file an appeal before Superintending Engineer, Pune Irrigation Project Circle, Pune within 30 days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name of the Project : Janai Shirsai L.I.S.

Name and address of the Proposed/Existing WUA's: WUA No. 14

		Details of WI	JA
Off take Nos.	Villages	Survey/ Gat No.	Area of WUA
1	2	3	4
			Ha

Distributory/Branch Cannel/ Main Canal : Shirsufal LBC, Dy-1

DOL-1	Gadikhel	14	18.27
DOL-2	Gadikhel	2	4.58

Distributory/Branch Cannel/ Main Canal : Shirsufal LBC, Dy-1, RM-1

OL5	Gadikhel Total	2 51	9.6 101.685
OR3	Gadikhel	10	30.19
OR2	Gadikhel	13	15.50
OR-1	Gadikhel	10	23.835

Distributory/Branch Cannel/ Main Canal : Shirsufal LBC, Dy-1

DOL-2 Shirsufal 14 29.5

Schedule—contd.

	Details of WUA			
Off take	Villages	Survey/	Area of WUA	
Nos.		Gat No.		
1	2	3	4	
			Ha	

Distributory/Branch Cannel/ Main Canal : Shirsufal LBC, Dy-1—contd.

DOL-3	Shirsufal	12	21.70
DOL-4	Shirsufal	5	12.67
DOL-6	Shirsufal	5	10.35
DOL-7	Shirsufal	9	10.79
DOR-1	Shirsufal	6	14.63
DOR-2	Shirsufal	5	15.48
DOR-3	Shirsufal	5	7.27
DOR-4	Shirsufal	9	20.23
DOR-5	Shirsufal	32	63.93
TOL	Shirsufal	51	74.73

Distributory/Branch Cannel/ Main Canal : Shirsufal LBC, Dy-1, LM-1

OL-1	Shirsufal	10	26.7
OR-1	Shirsufal	4	17.99
OR-2	Shirsufal	2	9.31
OR-3	Shirsufal	5	17.55
OL-2	Shirsufal	4	15.635
OR-4	Shirsufal	31	17.68
OT	Shirsufal	21	16 21

Distributory/Branch Cannel/ Main Canal : Shirsufal LBC, Dy-1, RM-1

OR-2	Shirsufal	1	0.29
OR-3	Shirsufal	1	0.29
OL-1	Shirsufal	5	14.925
OL-2	Shirsufal	3	9.41
OL-3	Shirsufal	11	37.64
OL-4	Shirsufal	3	10.8
OL-5	Shirsufal	5	27.27
OL-6	Shirsufal	2	8.415
OL-7	Shirsufal	3	8.732
OL-8	Shirsufal	11	28.23
OT	Shirsufal	22	39.534

Distributory/Branch Cannel/ Main Canal : Shirsufal LBC, Dy-1, LM-2

OR-1	Shirsufal	30	24.602
OL-1	Shirsufal	6	15.29
OR-2	Shirsufal	9	31.23
OL-2	Shirsufal	11	16.42
OR-3	Shirsufal	38	53.968
OL-3	Shirsufal	30	36.592
OT	Shirsufal	24	53.72

Details of WUA

	_		
Off take	Villages	Survey/	Area of WUA
Nos.		Gat No.	
1	2	3	4
			Ha.

Distributory/Branch Cannel/ Main Canal : Shirsufal LBC, Dy-1, RM-2

OR-1	Shirsufal	11	27.13
ОТ	Shirsufal	40	63.838
	Total	493	910.684
	Grand Total	544	1012.659

Schedule 'A'

Division: Chaskaman Project Division, Pune

Sub-Division: JSLIS Sub-Division No. 1, Patas, taluka Daund, district Pune.

Name of the Project : Janai Shirsai L. I. S.

Area Notified: 1020.67 Ha. (C.C.A.)

No. of villages: 2-Gadikhel, Shirsufal

Delineated Area: 1020.67 Ha. (C.C.A.), DOL-1 to DOL-6, DOR-1 to DOR-5, Tail outlet of Dy.1 and RM-1 and RM-2, LM-1 and LM-2 of Dy.-1 Shirsufal Left Bank Canal WUA No. 14.

Year of starting Irrigation System for area notified 2013-2014

Statement of WUA (s) Notification-III

District Pune, taluka Daund

Villages 1	Gat No. Area 2 3 H. A.		Remark 4
Gadikhel	51	101.975	
Shirsufal	493	910.684	
Total	544	1012.659	_

Schedule-B

Division: Chaskaman Project Division, Pune

Sub-Division: JSLIS Sub-Division No. 1,
Patas, taluka Daund, district Pune.

Name of the Project: Janai Shirsai L. I. S.

Area under Notification: 1012.659 Ha. (C.C.A.) DOL-1 to DOL-6, DOR-1 to DOR-5, Tail outlet of Dy.1 and RM-1 and RM-2, LM-1 and LM-2 of Dy.-1 Shirsufal Left Bank Canal

No. of villages: 2-Gadikhel, Shirsufal

Delineated Area: 1012.659 Ha. (C.C.A.), DOL-1 to DOL-6, DOR-1 to DOR-5, Tail outlet of Dy.1 and RM-1 and RM-2, LM-1 and LM-2 of Dy.-1 Shirsufal Left Bank Canal WUA No. 14.

Year of starting Irrigation System for area notified 2013-2014

Schedule-B

District Pune, taluka Daund

Sr. No.	Survey Nos.	Area
1	2	3
		(C.C.A.)
		Ha.

Village Gadikhel

Shirsuf	al LBC, Dy	1, DOL-1
1	303 p	3.96
2	304 p	2.57
3	307 p	1.6
4	308 p	0.62
5	309	4.45
6	310 p	0.4
7	311 p	1.17
8	312 p	1.03
9	313 p	0.35
10	314 p	0.42
11	315 p	0.23
12	316 p	0.4
13	317 p	0.47
14	318 p	0.6
Total	14	18.27

Shirsufal LBC, Dy.-1, DOL-21 307 p 0.55 2 308 p 4.03

Village Shirsufal Shirsufal LBC, Dy.-1, DOL-2

1	809 p	0.8
2	819 p	0.52
3	820 p	3.28
4	821 p	0.23
5	822 p	0.21
6	823 p	0.35

Sr. No. 1	S	urvey Nos. 2	Area 3			No. 1	Survey Nos. 2	Area 3
			(C.C.A.) Ha.					(C.C.A.) Ha.
Vi	llage	Shirsufal—				Villag	e Shirsufal—	
	_		DL- 2 contd	. s	Shi	_	BC, Dy1, D0	
7		824 p	0.26		4		807 p	0.73
8		825 p	0.19		5		808 p	2.26
9		828 p	4.71			Total	5	10.35
10		829 p	5.8					
11		843	2.38		4	Shirsuf	al LBC, Dy1	•
12		844	1.46		1 2		792 p 793 p	4.99 0.2
13		845 p	3.12		3		793 р 802 р	2.05
14		846 p	6.19		4		805 p	0.17
Tot	- al	16	34.08		5		806 p	0.17
100	- -				6		807 p	0.16
Shir	rsufal	LBC, Dy1	•		7		808 p	2.26
1		809 p	2.35		8		809 p	0.79
2		811 p	1.03			Total	8	12.618
3		819 p	9.11					
4		821 p	0.92		1	Shirsufa	al LBC, Dy1 794 p	, DOR-1 0.17
5		822 p	0.85		2		794 р 795 р	5.02
6		823 p	0.83		3		796 p	0.87
7		824 p	0.98		4		799 p	2.21
8		825 p	1.51		5		800 p	4.22
9		826 p	0.25		6		801 p	2.14
10		827 p	0.65			Total	6	14.63
11		828 p	2.78			rotar		
12		846 p	0.44			Shirsuf	al LBC, Dy1	•
Tot	al	12	21.7		1		793 p	1.37
	-				2		794 p	4.64
	rsufal	LBC, Dy1	•		3 4		795 p 796 p	6.67 1.82
1		804 p	1.7		5		790 р 801 р	0.98
2		805 p	1.13		J			
3		806 p	1.57			Total	5	15.48
4		807 p	1.48			Shirsufa	al LBC, Dy1	. DOR-3
5	_	808 p	6.79 ———		1		730 p	0.11
Tot	al	5	12.67		2		792 p	1.99
Ch:	- اماریوم	IBC Dv 4	DOI 6		3		793 p	1.4
5nir 1	Sural	LBC , Dy1 802 p	5.13		4		794 p	2.28
2		805 p	1.13		5		795 p	1.49
3		806 p	1.13			Total	5	7.27
-		F						

Sr. No. 1	Survey Nos. 2	Area 3	Sr.	No. S	Survey Nos. 2	Area 3
		(C.C.A.) Ha.				(C.C.A.) Ha.
Villa	ige Shirsufal—d	contd.		Village	Shirsufal—	-contd.
Shirsu	ıfal LBC, Dy1,	DOR-4	Shi	rsufal LB	C, Dy1, DO	OR-5contd.
1	689 p	5.41	26		709 p	0.69
2	690	0.89	27		710 p	1.6
3	691 p	0.5	28		733 p	2.19
4	697 p	3.28	29		734	1.93
5	730 p	6.24	30		735	1.89
6	792 p	0.74	31		736	0.61
7	793 p	1.27	32		737	1.76
8	794 p	1.16		Total	32	63.93
9	795 p	0.74				
Total	9	20.23			al LBC, Dy	•
			1		510 511	0.87
	ıfal LBC, Dy1,		2		511 512	0.56
1	555	11.45			512 513	0.53
2	556	2.91	4 5			0.52
3	557	1.47	6		514 515	0.68 0.46
4	558	3.48	7		515 516	0.40
5	559	2.93	8		510	
6	560	1.42	9		51 <i>7</i> 518	0.85
7	574	3.49	10		510	0.44 0.15
8	575	3.49	11		520	0.13
9	576	0.57	12		520 521	0.18
10	577	0.6	13		52 i 546	0.8
11	578	1.11	14		5 4 0	2.33
12	579	0.08	15		547 548	0.06
13	580	0.06	16		549	1.97
14	581	0.97	17		5 5 0	0.12
15	582	1.4	18		550 551	1.52
16	583	0.79	19		552	1.23
17	584	0.63	20		553	0.68
18	585	6.58	21		554	1.18
19	586 p	0.13	22		561	0.09
20	587 p	3.07	23		562	1.67
21	588 p	2.63	24		563	1.68
22	589 p	1.35	25		564	0.03
23	590 p	1.69	26		565	0.03
24	707 p	0.16	27		566	3.89
25	708 p	0.8	28		567	6.95

Sr. No. 1	Survey Nos. 2	Area 3	Sr. No. : 1	Survey Nos. 2	Area 3
•	2	(C.C.A.) Ha.	·	2	(C.C.A.) Ha.
Villa	ge Shirsufal—		Village	e Shirsufal—	
	LBC, Dy1, To		_	_BC, Dy1, I	
29	568	6.33	1	808 p	1.51
30	569	0.88	2	809 p	8.65
31	570	6.17	3	810 p	4.75
32	571	0.87	4	811 p	3.08
33	572	10.56	Total	4	17.99
34	573	7.26	iotai		17.55
35	738	0.31	Shirsufal L	BC, Dy1, I	LM-1, OR-2
36	739	0.51	1	810 p	0.32
37	740	5.1	2	811 p	8.99
38	741	0.67	Total	2	9.31
39	742	0.68	1001		
40	743	0.03	Shirsufal L	_BC, Dy1, I	LM-1, OR-3
41	744	1.13	1	810 p	0.6
42	745	0.51	2	811 p	5.11
43	746	0.12	3	812 p	0.5
44	747	0.19	4	813 p	11.18
45	748	0.3	5	814 p	0.16
46	750	0.14	Total	5	17.55
47	751	0.13			
48	752	0.6		_BC, Dy1,	*
49	753	0.32	1	818 p	3.195
50	754	0.35	2	826 p	0.87
51	755	0.46	3	827 p	1.07
Total	51	74.73	- 4 	847 p	10.5
Shirsufa	I LBC, Dy1, L	M-1 OL-1	Total	4	15.635
1	809 p	1.57	Shirsufal L	BC, Dy1, I	LM-1, OR-4
2	811 p	3.08	1	812 p	8.15
3	818 p	8.7	2	813 p	1.54
4	819 p	0.51	3	816 p	1.54
5	824 p	0.07	4	853	0.06
6	825 p	0.19	5	854	0.1
7	826 p	3.96	6	855	0.09
8	827 p	4.89	7	856	0.08
9	846 p	0.88	8	857	0.17
10	847 p	2.85	9	815	0.6
	<u> </u>		10	775 p	0.74
Total	10	26.7	. 11	858	0.49

Sr. N	lo. Su	rvey Nos.	Area		Sr. No.	S	urvey Nos.	
1		2	3 (C C A)		1		2	3
			(C.C.A.) Ha.					(C.C.A.) Ha.
	Village S	Shirsufal—	-contd.		Vi	llage	Shirsufal-	
Shirsuf	_		, OR-4 con	ntd.		_		I-1, OTcontd.
12		859	0.29		16		889	0.07
13		860	0.14		17		890	0.09
14		861	0.08		18		891	0.12
15		862	0.09		19		892	0.04
16		863	0.15		20		920 p	0.05
17		864	0.14		21		921	0.37
18		865	0.02		Tot	al	21	16.21
19		867	0.02					
20		868	0.03				age Gadik	
21		869	0.1			fal LE		RM-1, OR-1
22		870	0.17		1		29 p	2.61
23		871	0.19		2		319 p	2.38
24		872	0.2		3		320 p	6.225
25		873	0.18		4 5		321 p	0.69
26		874	0.24		6		322 p 323 p	1.51 4.48
27		875 p	0.19		7		323 p 324	4.46 3.55
28		876 p	0.09		8		326 p	0.55
29		877 p	0.08		9		329 p	0.55
30		878 p	1.47		10		330 p	1.18
31		879 p	0.25			_	•	
	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Tot	al _	10	23.835
	Total —	31 	17.68		Shirsu	fal LE	3C. Dv1.	RM-1, OR-2
Sh	irsufal Li	3C, Dy1,	LM-1. OT		1		25 p	0.05
1		847 p	7.84		2		26 p	0.14
2		848	1.16		3		27	0.06
3		849	1.12		4		28 p	0.13
4		850 p	2.98		5		29 p	0.87
5		851	0.61		6		30	0.51
6		852 p	0.78		7		31 p	0.95
7		880	0.11		8		32 p	0.81
8		881	0.03		9		33	0.3
9		882	0.15		10		34 p	1.5
10		883	0.22		11		321 p	9.78
11		884	0.08		12		322 p	0.39
12		885	0.06		13	\ <i>!</i> ! ! !	323 p	0.3
13		886	0.09		1	VIII	age Shirs ı 799 p	u tai 0.29
14		887	0.12			_	<u> </u>	
15		888	0.12		Tot	al -	14	15.79

Sr. No.	Survey Nos. 2	Area 3	Sr. No.	Survey Nos.	Area 3
'	2	(C.C.A.)	'	2	(C.C.A.)
		На.			На.
	Village Gadikh		•	ge Shirsufal—	
5nirsutai 1	LBC, Dy1, R 21 p	.IVI-1, OR-3 0.1			, OL-3contd.
2	21 p 22 p	1.53	10	796 p	1.73
3	22 p 23 p	0.16	11	797 p	13.34
4	23 p 24 p	0.10	Total .	. 11	37.643
5	24 p 31	2.22			
6	32 p	2.41		LBC, Dy1, F	·
7	32 p 34 p	3.46	1	687 p	0.37
	•		2	688 p	4.28
8	35 p	3.75	3	797 p	6.15
9	47 p	13.02	Total .	. 3	10.8
10	321 p	3.51			
1	Village Shirsuf a 799 p	ai 0.29		/illage Gadikh	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Snirsurai 1	LBC, Dy1, F	7.5
Total	11	30.48	2	37 p 38 p	2.1
Shirsufal	LBC, Dy1, R	M-1 OL-1		ਂllage Shirsuf	
1	795 p	0.74	1	664 p	0.41
2	796 p	3.48	2	685 p	6.97
3	798 p	0.13	3	686 p	9.35
4	799 p	10.285	4	687 p	0.56
5	q 008	0.29	5	688 p	9.98
Total	5	14.925		· · ·	
IOtai			Total .	. <u>7</u>	36.87
Shirsufal	LBC, Dy1, R	M-1, OL-2	Shirsufal	LBC, Dy1, F	RM-1, OL-6
1	796 p	5.23	1	684 p	6.86
2	797 p	1.03	2	685 p	1.555
3	798 p	3.15	Total .	. 2	8.415
Total	3	9.41	Total .	· _	
			Shirsufal	LBC, Dy1, F	RM-1, OL-7
	LBC, Dy1, R	•	1	684 p	3.747
1	664 p	4.525	2	685 p	4.635
2	672 p	0.568	3	686 p	0.35
3	673 p	0.12	Total .	. 3	8.732
4	678 p	0.17			
5	688 p	12.83	Shirsufal	LBC, Dy1, F	•
6	689 p	2.34	1	672 p	2.13
7	693 p	0.88	2	673 p	3.82
8	722 p	0.53	3	674 p	4.03
9	723 p	0.61	4	675	1.11

Sr. No.

Area

Schedule-B—contd.

Survey Nos.

Area

Sr. No.

Schedule-B—contd.

Survey Nos.

SI. INO.	Survey Nos.	Alea	SI. INO.	Survey Nos.	Alea
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.) Ha.			(C.C.A.) Ha.
Villad	ge Shirsufal—d		Villa	ge Shirsufal—	
_	C, Dy1, RM-1,			BC, Dy1, LM-2	
5	676	0.98	4	528 p	0.08
6	677 p	6.9	5	529 p	0.08
7	678 p	0.75	6	530 p	0.084
8	683 p	2.82	7	531 p	0.1
9	685 p	2.32	8	532 p	0.1
10	686 p	1.99	9	533 p	0.1
11	688 p	1.38	10	534 p	0.1
			11	535 p	0.122
Total .	. 11 ———	28.23	12	536	0.28
Shirsufa	I LBC, Dy1, F	RM-1, OT	13	537	0.47
1	657 p	3.07	14	538 p	1.54
2	658 p	3.48	15	539 p	0.46
3	659	4.96	16	540	0.18
4	660	0.11	17	541	0.22
5	661 p	4.272	18	542	0.33
6	662	1.5	19	543	0.38
7	663 p	0.72	20	544	0.19
8	665 p	0.23	21	545	0.23
9	666 p	0.24	22	732 p	2.255
10	667 p	0.57	23	756	0.76
11	668 p	0.33	24	757	0.65
12	669	0.1	25	758 p	1.722
13	672 p	0.142	26	759 p	4.18
14	674 p	0.09	27	760 p	0.29
15	677 p	3.1	28	761 p	2.005
16	678 p	2.9	29	792 p	4.99
17	679	7.54	30	793 p	2.45
18	680	1.59	Total	30	24.602
19	681	1.62	Total		
20	682	1.67	Shirsufa	I LBC, Dy1, L	.M-2, OL-1
21	683 p	1.23	1	791 p	3.65
22	698 p	0.07	2	792 p	3.46
Total .	. 22	39.534	3	808 p	0.75
			4	809 p	1.57
	LBC, Dy1, L		5	810 p	5.34
1	522 p	0.1	6	811 p	0.52
2	526 p	0.068	Total	6	15.29
3	527 p	0.086			

Sr. No. 1	Survey Nos. 2	Area 3 (C.C.A.)	ξ	Sr. No. 1	Survey Nos. 2	Area 3 (C.C.A.)
		`Ha. ´				`Ha. ´
•	ge Shirsufal—			-	ge Shirsufal—	
	LBC, Dy1, L	·			C, Dy1, LM-3	
1	732 p	5.255		13	507	0.83
2	758 p	2.588		14	508	1.28
3	759 p	0.09		15	522 p	0.37
4	760 p	3.83		16	523	0.37
5	761 p	1.197		17	524	0.37
6	762 p	6.4		18	525	0.54
7	763 p	0.4		19	526 p	0.272
8	791 p	2.75		20	527 p	0.334
9	792 p	8.72		21	528 p	0.31
Total .	9	31.23		22	529 p	0.32
				23	530 p	0.326
	LBC, Dy1, L			24	531 p	0.36
1	775 p	0.01		25	532 p	0.39
2	791 p	6.4	2	26	533 p	0.37
3	810 p	0.91	2	27	534 p	0.4
4	813 p	3.85	2	28	535 p	0.478
5	814 p	1.29	2	29	538 p	0.18
6	816 p	3.48	;	30	539 p	0.02
7	875 p	0.02	;	31	761 p	0.278
8	876 p	0.01	(32	762 p	0.34
9	877 p	0.02	;	33	763 p	10.56
10	878 p	0.37	(34	764	5.79
11	879 p	0.06	;	35	765 p	0.2
Total .	<u>11</u>	16.42	;	36	766 p	0.3
Total .	··	10.42	;	37	790 p	1.95
Shirsufal	LBC, Dy1, L	M-3, OR-3	;	38	791 p	2.75
1	480 p	1.92		Total .	38	53.968
2	481	0.81				
3	482	1.27		Shirsufal	LBC, Dy1, L	.M-2, OL-3
4	483	5.37		1	472 p	0.13
5	499	1.93		2	766 p	0.3
6	500	4.04		3	767	20.6
7	501	0.65		4	768	0.57
8	502	6.97		5	769 p	1.62
9	503	0.07		6	770	0.28
10	504	0.1		7	771	0.26
11	505	0.54		8	772	0.29
12	506	0.61		9	773	0.32

Sr. No. Survey Nos.	Area 3	Sr. No. 5	Survey Nos. 2	Area 3
	(C.C.A.) Ha.			(C.C.A.) Ha.
Village Shirsufal—co	ontd.	Village	Shirsufal—d	ontd.
Shirsufal LBC, Dy1, LM-2,	OL-3contd.	Shirsufal LB	C, Dy1, LM,	OTcontd.
10 774	0.16	15	493	1.76
11 776	0.18	16	494	0.06
12 777	1.21	17	495	0.07
13 778	0.29	18	496	0.56
14 779	0.12	19	497	0.58
15 780	0.35	20	498	0.65
16 781	0.01	21	765 p	3.75
17 782	1.06	22	766 p	5.37
18 783	0.29	23	769 p	0.4
19 784	0.34	24	790 p	14.55
20 785	0.93	Total	24	53.72
21 786	0.28	rotar		
22 787	0.25	Shirsufal L	BC, Dy1, R	M-2, OR-1
23 788	0.09	1	590 p	0.56
24 789	0.76	2	707 p	5.4
25 790 p	3.69	3	708 p	4.41
26 791 p	0.902	4	709 p	2.75
27 813 p	0.77	5	710 p	3.74
28 816 p	0.18	6	711	1.42
29 776A	0.24	7	716	0.4
30 779A	0.12	8	730 p	3.24
Total 30	36.592	9	733 p	5.21
Shirsufal LBC, Dy1, I	 _M, OT	Total	9	27.13
1 470	3.29	Shirsufal	LBC, Dy1, F	RM-2, OT
2 471	2.86	1	586 p	0.23
3 472 p	3.98	2	587 p	0.1
4 473	3.18	3	588 p	3.93
5 474	0.79	4	589 p	2.04
6 475	0.78	5	590 p	9.02
7 484	0.58	6	661 p	1.068
8 485	1.93	7	663 p	1.68
9 487 p	0.08	8	664 p	3.29
10 488	3.28	9	665 p	0.35
11 489	3.37	10	666 p	0.35
12 490	0.64	11	667 p	0.56
13 491	0.61	12	668 p	0.33
14 492	0.6	13	670	0.71

Village Wise Abstract—contd.

	Sche	edule-B—cor	ntd.	Village Wise Abstract—contd.			
Sr. 1		urvey Nos. 2	Area 3	Out Let Nos.	Villages	Survey/ Gat No.	Area of WUA
			(C.C.A.)	1	2	3	4
	Village	Shirsufal—	Ha.				(C.C.A.) Ha.
Shire	•		2, OTcontd.	Distrib	utory/Branch	Cannel/	Main Canal :
14	ilai LDC	, Dy1, 1(111-2 693 p	0.21		Shirsufal LB		
15		698 p	3.1	OR-1	Gadikhe	I 10	23.835
		•		OR2	Gadikhe		15.5
16		699	1.08	OR3	Gadikhe		30.19
17		700	1.07	OL5	Gadikhe		9.6
18		701	2.22	0_0			
19		702	2.24		Total	51	101.975
20		703	2.52				
21		704	3.27	Distrib	utory/Branch	Cannel/	Main Canal:
22		705	0.16		Shirsufal	LBC, Dy	<i>/</i> -1
23		706	3.33	DOL-2	Shirsufa	I 14	29.5
24		712	2.77	DOL-3	Shirsufa		21.7
25		713	0.07	DOL-4	Shirsufa		12.67
26		714	0.24	DOL-6	Shirsufa		10.35
				DOL-7	Shirsufa	l 8	10.79
27		715	2.13	DOR-1	Shirsufa	l 6	14.63
28		717	1.19	DOR-2	Shirsufa	l 5	15.48
29		718	3.65	DOR-3	Shirsufa	l 5	7.27
30		719	0.49	DOR-4	Shirsufa		20.23
31		720	0.06	DOR-5	Shirsufa		63.93
32		721	4.05	TOL	Shirsufa		74.73
33		722 p	1.6	Distrib	utory/Branch Shirsufal LB		Main Canal:
34		723 p	0.2	01.4			
35		724	0.11	OL-1	Shirsufa		26.7
36		725	2.75	OR-1 OR-2	Shirsufa Shirsufa		17.99 9.31
37		726 p	0.53	OR-2 OR-3	Shirsufa		9.51 17.55
38		727	0.06	OK-3 OL-2	Shirsufa		15.635
39		728	0.6	OL-2 OR4	Shirsufa		17.68
40		729	0.48	OT	Shirsufa		16.21
40	_	729	<u> </u>				Main Canal :
	Total	40	63.838		Shirsufal LB		
	Villag	e Wise Abst	ract	OR-2	Shirsufa		0.29
Off take	_			OR-3	Shirsufa		0.29
Off take Nos.	Villages	Survey No.	Area of WUA	OL-1	Shirsufa		14.925
	2	3	4	OL-2	Shirsufa		9.41
1	∠	3	(C.C.A.)	OL-3	Shirsufa		37.643
			Ha.	OL-4	Shirsufa		10.8
Distribu	ıtory/Bra	nch Cannel/	Main Canal :	OL-5	Shirsufa		27.27
	•	sufal LBC, D		OL-6 OL-7	Shirsufa Shirsufa		8.415 8.732
DOL-1		dikhel 14	18.27	OL-7 OL-8	Shirsufa Shirsufa		8.732 28.23
DOL-1 DOL-2		dikhel 2	4.58		Shirsufa Shirsufa		28.23 39.534
DOL-2	Gal	airti Ei — Z	4.50	ОТ	Shirsufa	l 22	39.534

Village Wise Abstract—contd.

Out Let Nos.	Villages	Survey No.	Area of WUA
1	2	3	4
			(C.C.A.)
			Ha

Distributory/Branch Cannel/ Main Canal : Shirsufal LBC, Dy-1, LM-2

OR-1	Shirsufal	30	24.602
OL-1	Shirsufal	6	15.29
OR-2	Shirsufal	9	31.23
OL-2	Shirsufal	11	16.42
OR-3	Shirsufal	38	53.968
OL-3	Shirsufal	30	36.592
ОТ	Shirsufal	24	53.72

Distributory/Branch Cannel/ Main Canal : Shirsufal LBC, Dy-1, RM-2

OR-1	Shirsufal	9	27.13
ОТ	Shirsufal	40	63.838
	Total	493	910.684

GAUTAM NANA LONDHE,

Executive Engineer, Chaskaman Project, Division Pune.

Pune, 5th March 2016.

प्रकटन ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पाहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०)

(पाहा नियम क्रमांक ३.०)

क्रमांक चाप्रवि/रेशा/आरे/पावासं/७८३ (२)/२०१६.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थेचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, गौतम नाना लोंढे, कार्यकारी अभियंता, चासकमान प्रकल्प विभाग, पुणे-१ खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थेच्या अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावांच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा-उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या व सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

मी, गौतम नाना लोंढे, कार्यकारी अभियंता, चासकमान प्रकल्प विभाग, पुणे असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जिमनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जिमनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवटा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, पुणे पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, पुणे यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : जनाई शिरसाई उपसा सिंचन योजना

पाणीवापर संस्थेचे नाव/पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : पाणीवापर संस्था क्रमांक १५.

गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नंबर व क्षेत्र (सी.सी.ए.)

विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र
क्रमांक	नाव		
٩	२	3	8
			हे. आर

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : शिर्सुफळ डावा कालवा

डीओएल-२३	गाडीखेल	ξ	२६.८१
डीओएल-२४	गाडीखेल	દ્દ	१८.९१४
डीओएल-२५	गाडीखेल	90	२०.३९५
डीओएल-२६	गाडीखेल	(9	۷.٦
डीओएल-२७	गाडीखेल	ч	93.८9
डीओएल-२८	गाडीखेल	(g	98.02

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : शिर्सुफळ डावा कालवा,

पुच्छ लघुपाट

ओएल-१	गाडीखेल	8	१०.७६
ओएल-२	गाडीखेल	8	90.63
ओएल-३	गाडीखेल	६	9६.9३
ओटी	गाडीखेल	3	94,93

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : शिर्सुफळ डावा कालवा, लघुपाट-५

	एकण	900	२७६.२८८
ओटी	गाडीखेल	8	9८.२७
ओआर-२	गाडीखेल	9	२६.८२४
ओएल-२	गाडीखेल	१५	१९.२२५
ओएल-१	गाडीखेल	90	90.08
ओआर-१	गाडीखेल	ξ	98.9८

अनुसूची 'अ'

विभाग : चासकमान प्रकल्प विभाग, पुणे सिंचन प्रकल्पाचे नाव : जनाई शिरसाई उपसा सिंचन प्रकल्प उपविभागाचे नाव : जनाई शिरसाई उपसा सिंचन योजना उपविभाग क्रमांक १, पाटस, तालुका दौड, जिल्हा पुणे अधिसूचित केलेले क्षेत्र : २७६.२८८ हे. सी. सी. ए.

गावांची संख्या : १-गाडीखेल

अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राची वितरण प्रणाली : जनाई-शिरसाई उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत शिर्सुफळ डाव्या कालव्यावरील डीओएल-२३ ते २८ व लघुपाट-५ व पुच्छ लघुपाटवरील क्षेत्र.

पाणीवापर संस्था क्रमांक १५

सिंचन क्षेत्र सुरू केल्याचे वर्ष : २०१३-२०१४

अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राच्या वितरण प्रणालीचा तपशील

जिल्हा पुणे, तालुका बारामती

गाव	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र		शेरा
	(अनुसूची 'ब'	प्रमाणे)		
	सर्व्हे संख्या	क्षेत्र		
٩	२	3		
		हे. आर		
गाडीखेल	900	२७६.२८८	_	
एकूण .	90७	२७६.२८८		

अनुसूची-ब

विभाग : चासकमान प्रकल्प विभाग, पुणे
सिंचन प्रकल्पाचे नाव : जनाई शिरसाई उपसा सिंचन प्रकल्प
उपविभागाचे नाव : जनाई शिरसाई उपसा सिंचन योजना
उपविभाग क्रमांक १, पाटस, तालुका दौड, जिल्हा पुणे
अधिसूचित केलेले क्षेत्र : २७६.२८८ हे. सी. सी. ए.

गावांची संख्या : १-गाडीखेल

अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राची वितरण प्रणाली : २७६.२८८ हे. (सी.सी.ए.), जनाई-शिरसाई उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत शिर्सुफळ डाव्या कालव्यावरील डीओएल-२३ ते २८ व लघुपाट-५ व पुच्छ लघुपाटवरील क्षेत्र.

पाणीवापर संस्था क्रमांक १५

सिंचन क्षेत्र सुरू केल्याचे वर्ष : २०१३-२०१४

		अनुसूची-ब	
जिल्हा	पुणे, ता	नुका दौंड/बारा	मती, गाव गाडीखेल
अ. क्र	ō.	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र
9		२	३ (सी.सी.ए.)
			(सा.सा.ए.) हे. आर
	शिर्सुफळ	डावा कालवा,	
9		१७ पैकी	3.92
?		१८ पैकी	२.१४
3		३३२ पैकी	4.2
8		३३३ पैकी	४.७०५
ч		३३४ पैकी	3.02
ξ		३३५ पैकी	७.९३
	एकूण	Ę	२६.८१५
	शिर्सुफळ	डावा कालवा,	डीओएल-२४
9		१६ पैकी	२.११
?		१७ पैकी	२.४९
3		१८ पैकी	0.69
8		६३ पैकी	६.४९४
ч		६४ पैकी	8.99
દ્દ		३३७ पैकी	3.00
	एकूण	Ę	9८.९9४
	शिर्सुफळ	डावा कालवा,	डीओएल-२५
9		११ पैकी	9.30
२		१२ पैकी	0.48
3		१३ पैकी	0.80
8		१४ पैकी	9.9८
4		१५ पैकी	9.04
દ્દ		१६ पैकी	७.९३५
O		१७ पैकी	9.८७
۷		३४४ पैकी	0.90
9		३३७ पैकी	२.९१
90		३३८ पैकी	9.20
	एकूण	90	२०.३९५
	शिर्सुफळ	डावा कालवा,	डीओएल-२६
٩	Ũ	११ पैकी	0.20
२		१२ पैकी	9.६९
3		१३ पैकी	२.०४

	अनुसूची-ब चालृ			अनुसूची-ब चालू	
अ. क्र.	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र
٩	२	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	9	2	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
-	डावा कालवा, डीओ	- .	शिर्सुफळ डावा व	जलवा, ओएल-१, ल	ाघुपाट-५- -चालृ
8	१४ पैकी	9.49	8	३३० पैकी	४.७२
ч	१५ पैकी	0.69	90	३३१ पैकी	٥.८३
Ę	१६ पैकी	०.५४	एकूण	90	४०.७९
O	३४४ पैकी 	9.88 	शिर्माहरू टाटा	 कालवा, ओएल-२,	
एकूण .	. 0	८.२०	१रासुपाळ डापा	१५ वजलचा, आस्ल-२, १७ पैकी	०.२६
विज्ञीक	ठ डावा कालवा, र्ड)31)1124-210	₹	१८ पैकी	0.09
१	० डावा पगलवा, ड ११ पैकी	90.32	3	१९ पैकी	3. ७५
?	१२ पैकी	0.8	8	२०	3.69
3	१७ पैकी	9.28	ч	२१ पैकी	٥,٥६
8	१८ पैकी	9.89	Ę	२२ पैकी	0.40
	६३ पैकी	0.88	Ø	२३ पैकी	0.६9
ч			۷	२४ पैकी	0.40
एकूण .	·	93. ८ 9	8	२५ पैकी	0.33
शिर्सुफव	ळ डावा कालवा, र्ड	ोओएल-२८	90	२६ पैकी	٥.8८
9	१० पैकी	८.६७	99	२८ पैकी	٥.8८
२	६३ पैकी	२.१६४	9२	४७ पैकी	२.११
3	६४ पैकी	0.39	93	४८ पैकी	9.98
8	६५ पैकी	२.७३	98	६३ पैकी	०.५४५
ч	६६ पैकी	0.६	१५	३३१ पैकी	४.०६
દ્દ	६७ पैकी	०.४२	एकूण	94	૧૬.૨૨५
0	६८ पैकी	१.०४६	शिर्सुफळ डावा	कालवा, ओआर-१	, लघुपाट-५
एकूण .	. 0	१६.० २	9	१७ पैकी	9.28
- 1			२	३३१ पैकी	4.20
-	ावा कालवा, ओएल	•	3	३३२ पैकी	9.40
9	२९ पैकी	५.२२	8	३३३ पैकी	०.८२५
2	३१९ पैकी	9७.८9	ч	३३४ पैकी	०.६६५
3	३२३ पैकी	9.20	દ્દ	३३५ पैकी	४.६८
8	३२५ ३२६ ३ ८	2,40	एकूण	ξ	98.9८
ч	३२६ पैकी	0.98	-		
દ્દ	320	0.94	-	कालवा, ओआर-२	_
0	3 २८	9.89	9	१७ पैकी	2.340
۷	३२९ पैकी	६.०१	२	१८ पैकी	२.१४

	अ	ानुसूची-ब चालू				अन्	ुसूची-ब चालू	
अ. क्र.	स	र्व्हे नंबर	क्षेत्र		अ. क्र.	सर्व्हे	नंबर	क्षेत्र
9		२	३ (सी.सी.ए.) हे. आर		٩		२	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
शिर्सुफळ	डावा का	त्रवा, ओआर-२,	लघुपाट-५ चाल्	रू	शिर्सुफळ	डावा का	लवा, ओएल-३,	, पुच्छ लघुपाट
3		१९ पैकी	٥.٥٧		9	;	२ पैकी	9.९२
8		४८ पैकी	0.40		ર	(८२ पैकी	4.34
ч		६१ पैकी	१.२६		3		८३ पैकी	0.24
ξ		६२ पैकी	४.४६				۲8 دور ۱۱۰۰	<u>د.</u> ٩٩
0		६३ पैकी	92.090		8			
۷		३३१ पैकी	3.89		Ч		८५ पैकी	٩.८
9	_	३३२ पैकी	0.900		ξ		८६ पैकी	0.00
ए	कूण _	9	२६.८२४		एकूर	ण <u>।</u>	Ę	9६.9३
शिर	र्नुफळ डावा	ा कालवा, ओटी,	लघुपाट-५		शिर्सुफळ	उ डावा क	गलवा, ओटी,	पुच्छ लघुपाट
٩		४८ पैकी	98.00		9	•	१ पैकी	0.08
?		ξo	०.०५		२	•	ر غ	۷.२८
3		६१ पैकी	२.९५		3	•	८७	६. 99
8	_	६२ पैकी	0,40		एकूण	— ज :		——— ৭५.৭३
ए	कूण -	8	୩ ୪.२७		, 0	_		
शिर्सुफ	ळ डावा क	गलवा, ओएल-१,	पुच्छ लघुपाट			गावि	नेहाय गोषवार	T
9		४ पैकी	ξ. 3 ξ	वि	ामोचक	गावाचे	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र
२		4	0.39	3	_{क्रमांक}	नाव		
3		७ पैकी	٩.४२		٩	२	3	8
8		८ पैकी	०.७२					हे. आर
ч		९ पैकी	ο.ξ		चारी/शाखा/व	हालवा/वि	तरिका : शिर्सु	फळ डावा कालवा
ξ		१० पैकी	0.3	<u> </u>	ीओएल-२३	गाडीखे	ल ६	२६.८१
O		६६ पैकी	0.2	<u> </u>	ीओएल-२४	गाडीखे	ल ६	१८.९१४
۷		६७ पैकी	०.४२	4	डीओएल-२५	गाडीखे	ल १०	२०.३९५
8	_	६८ पैकी	0.34	4	डीओएल-२६	गाडीखे	ল ৩	۷.٦
Ų	कूण	9	૧૦. ७६	<u> </u>	डीओएल-२७	गाडीखे	ल ५	93.८9
विर्माह	- ਕ ਵਾਗ ਨ	गलवा, ओएल-२,	गन्छ न्यागार	<u> </u>	डीओएल-२८	गाडीखे	ল ৩	१६.०२
ारा सु पग्र	क्र श्रापा प	गलपा, आएल-२, २ पैकी	०,३०		चारी/शाखा/क	गलवा/वित	तरिका : शिर्सुप	फळ डावा कालवा,
, 2		८२ पैकी	۵. ₄ 0 ٤.८٥			पु	च्छ लघुपाट	
				3	गोएल-१	गाडीखे	ल ९	१०.७६
3		८४ पैकी	२.९५		गोएल-२	गाडीखे		90.63
8	_	८५ पैकी	0.0८		गोएल-३	गाडीखे		, 96.93
ए	कूण -	8	90.८३		गोटी	गाडीखे		94.93

	गावनिहाय	ा तक्ता चालू	
विमोचक	गावाचे	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र
क्रमांक	नाव		
9	२	3	8
			हे. आर

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : शिर्सुफळ डावा कालवा, लघुपाट-५

	एकूण	900	२७६.२८८
ओटी	गाडीखेल	8	9८.२७
ओआर-२	गाडीखेल	8	२६.८२४
ओएल-२	गाडीखेल	94	१९.२२५
ओएल-१	गाडीखेल	90	१७.७९
ओआर-१	गाडीखेल	ξ	98.9८
यो:यार-०	गाःदीखेल	۶	9× 9

गौतम नाना लोंढे,

कार्यकारी अभियंता, चासकमान प्रकल्प विभाग, पूणे.

पुणे, ५ मार्च २०१६.

MMISF ACT, 2005

(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00)

(Notification III)

क्रमांक चाप्रवि/रेशा/आरे/पावासं/७८३ (२)/२०१६.—Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Gautam Nana Londhe, Executive Engineer, Chaskaman Project Division, Pune hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahasil Office, Irrigation Section's Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, Gautam Nana Londhe, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may file an appeal before Superintending Engineer, Pune Irrigation Project Circle, Pune within 30 days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name of the Project : Janai Shirsai L.I.S.

Name and address of the Proposed/Existing WUA's: WUA No 15.

Off take Nos.	Villages	Details of WU Survey/ Gat Nos.	JA Area of WUA
1	2	3	4
			Ha

Distributory/Branch Canal/ Main Canal: Shirsufal RBC

DOL-23	Gadikhel	6	26.81
DOL-24	Gadikhel	6	18.914
DOL-25	Gadikhel	10	20.395
DOL-26	Gadikhel	7	8.2
DOL-27	Gadikhel	5	13.81
DOL-28	Gadikhel	7	16.02

Distributory/Branch Canal/ Main Canal: Shirsufal LBC, Tail Minor

OL-1	Gadikhel	9	10.76
OL-2	Gadikhel	4	10.83
OL-3	Gadikhel	6	16.13
OT	Gadikhel	3	15.13

Distributory/Branch Canal/ Main Canal: Shirsufal LBC, MR-5

18.27
26.824
19.225
40.79
14.18

Schedule 'A'

Division: Chaskaman Project Division, Pune

Sub-Division: JSLIS Sub-Division No. 1, Patas, taluka Daund, district Pune.

Name of the Project : Janai Shirsai L. I. S.

Area Notified: 276.288 Ha. (C.C.A.)

No. of villages : 1-Gadikhel

Delineate		Sche	edule-B—co	ntd.		
	o 28, Minor 5 ar Left Bank Canal			No. S 1	Survey Nos. 2	Area 3
Year of	f starting Irrigation	n 2013-2014				(C.C.A.) Ha.
Stateme	nt of WUA (s) I	Notification-III		Shirsu	ıfal LBC, Do	DL-24
Distri	ct Pune, taluka	a Baramati	1		16 P	2.11
Villages	Gat No. Area	Remark	2		17 P	2.49
1	2 3	4	3		18 P	0.71
	Н. А.		4		63 P	6.494
	407 070 000		5		64 P	4.11
Gadikhel	107 276.288		6		337 P	3.00
Total	107 276.288	<u> </u>		Total	6	18.914
	Schedule-E	3		Shirsu	ıfal LBC, Do	OL-25
Division : C	haskaman Praia	et Division - Bun	1		11 P	1.37
DIVISION . CI	naskaman Projec	ct Division, Pune	2		12 P	0.54
	ion : JSLIS Sub-	•	3		13 P	0.67
Patas,	taluka Daund, d	istrict Pune.	4		14 P	1.18
Name of the	ne Project : Jana	i Shirsai L. I. S.	5		15 P	1.75
۸ ۳۰۰ م	officed - 276 200	Ha (C.C.A.)	6		16 P	7.935
Area N	otified: 276.288	на. (C.C.A.)	7		17 P	1.87
No	o. of villages: 1-0	Gadikhel	8		344 P	0.97
Delineate	ed Area:276.288	B Ha (C.C.A.)	9		337 P	2.91
	o 28, Minor 5 ar	, , ,	10		338 P	1.20
	Left Bank Canal			Total	10	20.395
Year of	starting Irrigation	: 2013-2014		Shirsu	ıfal LBC, Do	DL-26
	Schedule-E	3	1		11 P	0.27
D: 4 : 4 :			2		12 P	1.69
District	Pune, taluka Da village Gadik		3		13 P	2.04
_	•		4		14 P	1.51
Sr. No.	Survey Nos.	Area	5		15 P	0.71
1	2	3 (C.C.A.)	6		16 P	0.54
		(О.О.Д. <i>)</i> На.	7		344 P	1.44
S	hirsufal LBC, D			Total	7	8.20
1	17 P	3.12		Shirsu	ıfal LBC, Do	DL-27
2	18 P	2.14	1	2	11 P	10.32
3	332 P	5.2	2		12 P	0.4
4	333 P	4.705	3		17 P	1.24
5	334 P	3.72	4		18 P	1.41
6	335 P	7.93	5		63 P	0.44
Tota	al 6	26.815		Total	5	13.81

Sr. No.	S	urvey Nos.	Area 3	Sr. No.	Survey Nos.	Area 3
1		2	(C.C.A.)	1	2	(C.C.A.)
			Ha.			Ha.
S	hirsu	fal LBC, DO	DL-28	Shirsufa	I LBC, Minor	No. 5, OR-1
1		10 P	8.67	1	17 P	1.24
2		63 P	2.164	2	331 P	5.27
3		64 P	0.39	3	332 P	1.50
4		65 P	2.73	4	333 P	0.825
5		66 P	0.6	5	334 P	0.665
6		67 P	0.42	6	335 P	4.68
7		68 P	1.046	Total	6	14.18
Tot	al	7	16.02			
Shireu	- fall F	BC, Minor N	lo 5 OL-1		I LBC, Minor I	•
1	iai Li	29 P	5.22	1	17 P	2.357
2		319 P	17.81	2	18 P	2.14
3		323 P	1.20	3	19 P	0.08
4		325	2.50	4	48 P	0.50
5		326 P	0.94	5	61 P	1.26
6		327	0.15	6	62 P	4.46
7		328	1.41	7	63 P	12.017
8		329 P	6.01	8	331 P	3.91
9		330 P	4.72	9	332 P	0.100
10		331 P	0.83	Total	9	26.824
Tot	al	10	40.79	Shirsuf	al LBC, Minor	No. 5, OT
Chirou	fall E	DC Minor N	In 5 OL 2	1	48 P	14.77
5nirsu 1		BC, Minor N 17 P	0.26	2	60	0.05
2		18 P	0.71	3	61 P	2.95
3		19 P	3.75	4	62 P	0.50
4		20	3.69	Total	4	18.27
5		21 P	0.06	Total		10.27
6		22 P	0.50	Shirsuf	al LBC, Tail N	linor, OL-1
7		23 P	0.61	1	4 P	6.36
8		24 P	0.50	2	5	0.39
9		25 P	0.33	3	7 P	1.42
10		26 P	0.48	4	8 P	0.72
11		28 P	0.48	5	9 P	0.6
12		47 P	2.11	6	10 P	0.3
13		48 P	1.14	7	66 P	0.2
14		63 P	0.545	8	67 P	0.42
15		331 P	4.06	9	68 P	0.35
Tot	al	15	19.225	Total	9	10.76

Sr. No. S	Survey No: 2	s. Area 3 (C.C.A.) Ha.
Shirsufal	LBC, Tail	Minor, OL-2
1	2 P	0.30
2	82 P	6.80
3	84 P	2.95
4	85 P	0.78
Total	4	10.83
Shirsufal	LBC, Tail	Minor, OL-3
1	2 P	1.92
2	82 P	5.35
3	83 P	0.25
4	84	6.11
5	85 P	1.80
6	86 P	0.70
Total	6	16.13
Shirsufal	LBC, Tai	l Minor, OT
1	1 P	0.74
2	83	8.28
3	87	6.11
Total	3	15.13

Villagewise Abstract

Off take Nos.	Villages	Survey/ Gat No.	Area of WUA
1	2	3	4
			Ha

Distributory/Branch Canal/ Main Canal: Shirsufal RBC

DOL-23	Gadikhel	6	26.81
DOL-24	Gadikhel	6	18.914
DOL-25	Gadikhel	10	20.395
DOL-26	Gadikhel	7	8.2
DOL-27	Gadikhel	5	13.81
DOL-28	Gadikhel	7	16.02

Distributory/Branch Canal/ Main Canal: Shirsufal LBC, Tail Minor

OL-1	Gadikhel	9	10.76
OL-2	Gadikhel	4	10.83
OL-3	Gadikhel	6	16.13
OT	Gadikhel	3	15.13

Villagewise Abstract—contd.

offtake Nos.	Villages	Survey/ Gat No.	Area of WUA
1	2	3	4
			Ha.

Distributory/Branch Canal/ Main Canal: Shirsufal LBC, Minor No-5

	Total	107	276.288
ОТ	Gadikhel	4	18.27
OR-2	Gadikhel	9	26.824
OL-2	Gadikhel	15	19.225
OL-1	Gadikhel	10	40.79
OR-1	Gadikhel	6	14.18

GAUTAM NANA LONDHE,

Executive Engineer, Chaskaman Project, Division Pune.

Pune, 5th March 2016.

प्रकटन ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पाहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०)

(पाहा नियम क्रमांक ३.०)

क्रमांक चाप्रवि/रेशा/आरे/पावासं/७८३ (३)/२०१६.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थेचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, गौतम नाना लोंढे, कार्यकारी अभियंता, चासकमान प्रकल्प विभाग, पुणे-१ खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थेच्या अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावांच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा-उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या व सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

मी, गौतम नाना लोंढे, कार्यकारी अभियंता, चासकमान प्रकल्प विभाग, पुणे असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवटा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, पुणे पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, पुणे यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : जनाई शिरसाई उपसा सिंचन योजना पाणीवापर संस्थेचे नाव/पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : पाणीवापर संस्था क्रमांक १६.

गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नंबर व क्षेत्र (सी.सी.ए.)

विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र
क्रमांक	नाव		
9	२	3	8
			हे. आर

			ह. आर
चारी/शाखा/का	लवा/वितरिका	: शिर्सुफळ	उजवा कालवा
डीओआर-१	साबळेवाडी	99	94.88
डीओआर-१-अ	साबळेवाडी	ξ,	4.93
डीओआर-२	साबळेवाडी	90	4.22
डीओआर-३	साबळेवाडी	3	3.84
डीओआर-३-अ	साबळेवाडी	२	0.69
डीओआर-३-ब	साबळेवाडी	90	94.9८
डीओआर-४	साबळेवाडी	Ę	२८.९२
डीओआर-४-अ	साबळेवाडी	२२	६८.९९
डीओएल-१	साबळेवाडी	?	99.९९
डीओआर-५	साबळेवाडी	O	99.८
डीओएल-२	साबळेवाडी	9	93.2८
डीओआर-६	साबळेवाडी	98	४५.२४
डीओएल-३	साबळेवाडी	4	۷.١٥
डीओएल-४	साबळेवाडी	3	८.६८
डीओएल-५	साबळेवाडी	۷	9६.७७
डीओआर-७	साबळेवाडी	98	38.29

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : शिर्सुफळ उजवा कालवा, लघुपाट-१

	एकूण	२२८	५१८.१६३
(डब्ल्यूसी)			
ओटीआर	साबळेवाडी	94	२६.८४
ओटीएल	साबळेवाडी	9२	२२.६२
ओएल-३	साबळेवाडी	१९	३६.२९३
ओआर-६	साबळेवाडी	90	२६.८७
ओआर-५	साबळेवाडी	२	१०.६
ओआर-४	साबळेवाडी	8	90.0८
ओआर-३	साबळेवाडी	२	५.१९
ओएल-२	साबळेवाडी	93	२३.०५३
ओआर-२	साबळेवाडी	0	૧૦. ७६
ओएल-१	साबळेवाडी	90	34.330
ओआर-१	साबळेवाडी	ч	93.8६८
\	\ 0		

अनुसूची 'अ'

विभाग : चासकमान प्रकल्प विभाग, पुणे सिंचन प्रकल्पाचे नाव : जनाई शिरसाई उपसा सिंचन प्रकल्प उपविभागाचे नाव : जनाई शिरसाई उपसा सिंचन योजना उपविभाग क्रमांक १, पाटस, तालुका दौंड, जिल्हा पुणे अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ५१८.१६ हे. सी. सी. ए.

गावांची संख्या : १-साबळेवाडी अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राची वितरण प्रणाली : जनाई-शिरसाई उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत शिर्सुफळ उजव्या कालव्यावरील डीओआर-१ ते डीओआर-७, डीओएल-१ ते डीओएल-५ आणि

> लघुपाट-१ वरील क्षेत्र. पाणीवापर संस्था क्रमांक १६

सिंचन क्षेत्र सुरू केल्याचे वर्ष : २०१३-२०१४

अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राच्या वितरण प्रणालीचा तपशील

जिल्हा पुणे, तालुका बारामती

गाव	अधिसूचित व	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		शेरा
	(अनुसूची 'ब	' प्रमाणे)		
	गट नंबर	क्षेत्र		
9	२	3		
		हे. आर		
साबळेवाडी	२२८	५१८.१६३		
एकूण	२२८	५१८.१६		

अनुसूची-ब

विभाग : चासकमान प्रकल्प विभाग, पुणे सिंचन प्रकल्पाचे नाव : जनाई शिरसाई उपसा सिंचन प्रकल्प उपविभागाचे नाव : जनाई शिरसाई उपसा सिंचन योजना उपविभाग क्रमांक १, पाटस, तालुका दौड, जिल्हा पुणे अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ५१८.१६ हे. सी. सी. ए.

गावांची संख्या : १-साबळेवाडी

अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राची वितरण प्रणाली : जनाई-शिरसाई उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत शिर्सुफळ उजव्या कालव्यावरील डीओआर-१ ते डीओआर-७, डीओएल-१ ते डीओएल-५ आणि लघुपाट-१ वरील क्षेत्र.

पाणीवापर संस्था क्रमांक १६

सिंचन क्षेत्र सुरू केल्याचे वर्ष : २०१३-२०१४

		अनुसूची-ब				अनुसूची-ब चा	ત્
जिल	हा पुणे, ता	लुका बारामती	, गाव साबळेवाडी	अ. व्र	চ.	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र
अ. व्र	p. र	तर्व्हे नंबर	क्षेत्र	٩		२	3
9		२	3				(सी.सी.ए.)
			(सी.सी.ए.)		<u> </u>		हे. आर - ० ->
			हे. आर		ाशसुफळ र	उजवा कालवा,	
	शिर्सुफळ उ	उजवा कालवा,		9		४१५ पैकी	φ.ο3
9		३८६ पैकी	٥,२६	२		४१९ पैकी	٩.२८
२		३८९ पैकी	०.८२	3		४२० पैकी	२.६४
3		३९७ पैकी	3.3८		एकूण	3	३. ९५
8		३९८ पैकी	२.४७	,	~ (-	0.1
ч		३९९ पैकी	٩.८		शसुफळ उ	जवा कालवा,	
ξ		800	३.२५	9		४१४ पैकी	0.92
O		४१० पैकी	२.७२	२		४२० पैकी ———	0,६३
۷		४११ पैकी	१.०८५		एकूण	ર	9٥.٥
9		४१२ पैकी	०.०१६				
90		४१३ पैकी	80.0		।शसुफळ उ	जवा कालवा,	
99		४१४ पैकी	0.9	9		809	9.94
	एकूण	99	94.989	२		४०२	9.28
	. .		0.1	3		803	٥.६४
	शसुफळ उ	जवा कालवा, ३९६ पैकी	હીઓઆ ર- ૧-અ	8		808	0,22
9			२.०२	ч		४०५ पैकी	०,०५
?		३९७ पैकी	0.36	Ę		४०६ पैकी	0.00
3		४११ पैकी	9.084	(9		800	9.8
8		४१२ पैकी	0.898	۷		४०८	9.48
4		४१३ पैकी	٩.६६	9		४०९	9.8८
ξ		४१४ पैकी ———	०.२८	90		४२३	9.39
	एकूण	Ę	५.९२९		एकूण	90	<u> </u>
	शिर्सुफळ उ	उजवा कालवा,	હીઓआर-२		शिर्सफळ उ	 उजवा कालवा,	डीओआर-४
9		३९६ पैकी	0.66	٩	3	४०५ पैकी	0.29
?		४१४	٥.८	२		४०६ पैकी	0.2
3		896	0.8	3		828	۲.۷۷
8		४१२ पैकी	0.09	8		४२५ पैकी	६.६५
ч		४१३ पैकी	0,६६			४२६ पैकी	
ξ		४१४ पैकी	9.20	ч			0.02
O		४१५ पैकी	०.५६	ધ			५.२
۷		४१६	٥.६		एकूण	Ę	२८.९२
8		890	0.0६	4	वार्याप्टर उ	च्या कार्य	नीशोशास्त्र अ
90		४१९ पैकी	0,६३९	ا 9	त्रायीकळ ८	जवा कालवा, व ५० पैकी	७.२४ १.२४
	एकूण	90	५.८७९	?		५५ पैकी	०.४६

	3	ग्नुसूची - ब-	-चालू			अनुसूची-ब चार	लू लू
अ. क्र.	स	र्व्हे नंबर	क्षेत्र	अ. क्र	,	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र
٩		२	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	٩		२	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
शिर्सुफव	ठ उजवा	कालवा,	डीओआर-४-अ चालू	शि	र्सुफळ उप	नवा कालवा, डी	ओआर-५चालू
3		५८ पैकी	५.२	६		९८ पैकी	0.9
8		५९	0.98	0		१०१ पैकी	9.28
4		ξο	٥.२६		एकूण	0	99.८
ξ		६१ पैकी	3.43				
Ø		७० पैकी	५.७४		शिर्सुफळ	उजवा कालवा,	
۷		७ 9	०.५९	9		९८ पैकी	93.२८
9		७२	0.22		एकूण	9	93.२८०
90		63	0.48		<u> चिक्तांक्र</u>	उजवा कालवा,	.हीओआन-c
99		08	9.48	9	ikitjum	९० पैकी	4.3 ₄
9२		७५	9.39	· 3		९८ पैकी	२.६
93		७६	२.९२			१०१ पैकी	۶. ₄
98		00	०.६८	3		१०२ पैकी	
94		७८	99.07	8			ξ. 0 2
9६		८६	99.९४	ч		१०३ पैकी	8.29
90		۷٥	८.९٩	દ્દ		१०४ पैकी	9.88
9८		८८ पैकी	६. ४४	(9		१०५	0.36
9९		८९ पैकी	8.29	Č		१०६	०.२६
२०		१०१ पैकी	9.4	8		900	0.99
२१		१०२ पैकी	0.90	90		१०८ पैकी	9.99
२२		903	0.3८	99		१०९ पैकी	0.99
एव	- रुण	२२	६८.९९	१२		११० पैकी	०.५६
	· -			93		१११ पैकी	४.८५
	सुंफळ उ		वा, डीओएल-१	98		११२ पैकी	9.24
9		६८ पैकी ९१ पैकी	७.९७ ४.०२		एकूण	98	४५.२४
२ 					भिर्मफल	उजवा कालवा,	.डीओएल-३
एवृ	रृण -	२	<u> </u>	٩	141434.00	९० पैकी	9.30
খি ।	र्सुफळ उ	जवा काल	वा, डीओआर-५	3		९८ पैकी	9.03
9		६८ पैकी	9.0	3		१०० पैकी	2.62
?		८८ पैकी	0.38	8		१३८ पैकी	۲. <i>c</i> ۲ ۲.48
3		८९ पैकी	५ .૧६	ч		938	9.02
8		९० पैकी	२.२८	9			
ч		९१	0,92		एकूण	<u>'</u>	0.000

६२

अ. क. सर्वे नंबर क्षेत्र अ. क. सर्वे नंबर क्षेत्र १ २ अ. क. ए. क. (सी.सी.ए.) हे. आर शिर्त्षण्ळ जावा, लघुगाट-१, ओरल-२ शिर्षण्ळ जावा कालवा, लघुगाट-१, ओरल-२ शिर्षण्ळ जावा कालवा, लघुगाट-१, ओरल-२ श्रा केल ०.१२ १ २५ पैकी ०.६३ ४४४ पेकी ०.१२ १४४ पेकी ०.१२ १ २६ पैकी ०.८३ ४४४ पेकी ०.२८ १४४ पेकी ०.१८ १ २६ पैकी ०.८२ १८ प्रथा केल ०.२८ १४४ पेकी ०.३५ १ २६ पैकी २.८१ १८ प्रथा १४४ पेकी ०.३५ १८ १४४ पेकी ०.३५ १८ १४४ १८		3	ग्नुसूची-ब चालू		;	अनुसूची-ब चालू	
स्थित सि.सी.ए) है आर शिर्षुफळ उजवा कालवा, लघुपाट-१, औरल-२ १ १८ पैकी ०.५ २ १६ पैकी ०.६३ ४४ ४४६ विकी ०.१२ ३ १६ पैकी ०.८३ २६ पैकी ०.८३२ ५ ४४६ वैकी ०.१२ १८ पैकी ०.८३२ ५ ४४६ वैकी ०.१२ १८ पैकी ०.८३२ ५ ४४६ वैकी ०.१८ १८ पैकी ०.८५ ६ ४४६ वैकी ०.३५ १८ पैकी ०.८५ ६ ४४६ वैकी ०.३५ १८ पैकी ०.८५ १ १ ४४६ वैकी ०.३५ १८ पेकी ०.८५ १ १ ४४६ वैकी ०.३५ १८ पेकी ०.८५ १ १ ४४६ वैकी ०.३५ १८ पेकी ०.८५ १ १ ४४६ वैकी ०.३५ १८ पर्कण विकास वितास विकास वितास विकास	अ. क्र.	स	र्व्हे नंबर	क्षेत्र	अ. क्र. र	नर्व्हे नंबर	क्षेत्र
हि. आर हिंग्सुंग्रह्म छजवा कालवा, लघुपाट-१, ओराल-६-न्यात् व शर्मकी ०.५ ३ ४४१ ०.१३ ४४१ ०.१३ ३४६ वेकी ०.५३ ४४१ वेकी ०.१४ ३४४१ वेकी ०.१४ ३४४१ वेकी ०.१४ १८ वेकी ०.८३२ ५ ४४४१ वेकी ०.१४ १८ वेकी ०.८३२ ५ ४४४१ वेकी ०.१४ १८ वेकी ०.८३२ ५ ४४४१ वेकी ०.१४ १८ वेकी ०.८२० १८ वेकी ०.८५० १८ वेकी ०.३४ १८ वेकी ०.४५० १८ वेकी ०.४५० १८ वेकी ०.८३ १८ वेकी ०.४५० १८ वेकी ०.४५० १८ वेकी ०.४५० १८ वेकी ०.४४० १८ वेकी ०.४५० १८ वेकी ०.४४० १८ वेकी ०.	9		२	3	٩	२	3
सिर्मुकक खजब कलिया, लघुपाट-प, ओएल-२ विस्कृत छजवा कालवा, लघुपाट-प, ओडाप-६-नाइ व स्थापित कर विद्या कर विकास कर विद्या कर विकास कर विद्या कर विकास कर विद्या कर विकास कर विद्या क							
१ २४ पैकी ०.५ ३ ४४१ ०.१३ ३ २५ पैकी ०.६३ ४८ ४४१ पैकी ०.१२ ३ २६ पैकी ०.८३२ ५ ४४३ पैकी ०.१४ ४८ पैकी ३.९८ ६ ४४४ पैकी ०.३५ ५ २८ पैकी ०.८१ ७ ४४७ पैकी ०.३५ ६ ३२ पैकी २.६१ ८ ४४७ पैकी ०.३५ ८ २३ पैकी २.६१ ५ ४४८ ९.४१ ९ ८ ८ ४८८ १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८००० १८००० १८००० १८०००० १८००००० १८०००००० १८००००००००००००००००००००००००००००००००००००			<u>`</u>	हे. आर			
२ २५ पैकी ०.६३ ४ ४४२ पैकी ०.१२ ३ २६ पैकी ०.८२ ५ ४४४ पैकी ०.१८ ४ २७ पैकी ३.९८ ६ ४४४ पैकी ०.२८ ५ २८ पैकी ०.८१ ७ ४४५ पैकी ०.३५ ७ ३२ पैकी २.३७ ९ ४४७ पैकी ७.३६ ८ ३३ पैकी ०.८५१ १० ४४८ ९.४१ ९० २.४८ १००० १६८०० १००० १६८०० १०० १००० १०००० १६८०० १०००० १६८००० १०००० १६८००० १००००० १६८००००० १००००००००००००००००००००००००००००००००००००	शिर्सुफ	ळ उजवा	_	ओएल-२	शिर्सुफळ उजवा क	जलवा, लघुपाट-१,	ओआर-६चालू
३ २६ पैकी ०.८३२ ५ ४४३ पैकी ०.२८ ४ २७ पैकी ३.९८ ६ ४४४ पैकी ०.२८ ५ २८ पैकी ०.८५ ७ ४४६ पैकी ०.३५ ६ ३२ पैकी २.३७ ९ ४४७ पैकी ७.३६ ८ ३३ पैकी ०.८५१ १० ४४८ ९.४१ १० २८ ४८ १०० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १०००० १००००० १००००००००००००००००००००००००००००००००००००	9		२४ पैकी	०.५	3	४४१	0.93
प्रश्न पंकी ३.९८ ६ अध्येष पंकी ०.२८ ५ २८ पँकी ०.८१ ७ ४४६ ०.२५ ६ ३१ पँकी ०.८५ ८ ४४६ ०.२५ ७ ३२ पँकी ०.८५१ १० ४४७ पँकी ७.३६ ८ ३३ पँकी ०.८५१ १० ४४८ ९.४१ १० १०३ पँकी २.४५ १००० १००० २६.८७० १० १०३ पँकी २.४५ १००० १०००० १००००००००००००००००००००००००००००००००००००	?		२५ पैकी	0,६३	8	४४२ पैकी	0.92
प्राक्ति २८ पैकी ०.८१ ७ ४४६ ०.२५ ६ ३१ पैकी २.३७ ९ ४४७ पैकी ७.३६ ७ ३२ पैकी २.३७ ९ ४४८ ९.४१ ९ ८२ ४८४ एकूण १०० २६,८७० १०० १०३ पैकी २.४५ ११ पुँ	3		२६ पैकी	०.८३२	ч	४४३ पैकी	0.98
ह	8		२७ पैकी	3.९८	Ę	४४४ पैकी	०.२८
७ ३२ वैकी २.३७ ९ ४४८ ९.४१ ८ ३३ वैकी ०.८५१ १० ४४८ ९.४१ ९० ८२ ४.८४ एकूण १०० २६,८७० १०० १०३ वैकी २.४९ ११ प्रैस्डिक उजम विकास, लघुपाट-१, ओपल-३ १००५ १००५ १००३ १००० १०३ १००० १०००० १०००० १०००० १०००० १०००० १०००० १०००० १०००० १०००० १००००० १००००० १००००० १०००००० १००००००० १००००००००००००००००००००००००००००००००००००	५		२८ पैकी	0.69	0	४४५ पैकी	0.34
े स्वर्ध क्षेत्र विशेष विश्व क्षेत्र विश्व विश्व क्षेत्र विश्व वि	દ્દ		३१ पैकी	२.६१	۷	४४६	०.२५
९ ८२ ४.८४ एकूण ९० २६.८७० १०० १०३ पैकी २.४९ शिर्मुफळ छजवा कालवा, लघुपाट-१, ओएल-३ १२ १००५ ०.३४ २ ५ पैकी ०.३३ १२ १००५ ३ ६ ०.६३ १ एकूण १३ १५ ८ ०.०४ श्वर्ण प्रक्ण १३३ पैकी ०.६३ १५ ८ ०.०४ १ प्रकुण १ ८ १० ०.४८ १० ०.४८ १० ०.४८ १० ०.४८ १० ०.४८ १० ०.४८ १० ०.४८ १० ०.४८ १० ०.४८ १० ०.४८ १० ०.४८ १० ०.४८ १० ०.४८ १० ०.४८ १०० ०.४८ १०० ०.४८ १०० ०.४८ १००० ०.४८ १००० ०.४८ १००० १००० १००० १०००० १०००० १००००० १००००००००००००००००००००००००००००००००००००	6		३२ पैकी	२.३७	8	४४७ पैकी	७.३६
190 903 पैकी 2.85 181	۷		३३ पैकी	०.८५१	90	887	९.४१
प्रमुख्य	9		८२	8.78	एकूण	90	२६.८७०
9२	90		१०३ पैकी	२.४९			<u> </u>
193 904 0.38 2 4 पैकी 4.32 193	99		१०४ पैकी	ર.५५			
पुरुष	97		904	0.38			
एकूण 9३ २३.०५३ 8 9 ०.१६ शिर्सुफळ उजवा कालवा, लघुपाट-१, ओआर-३ ६ १ ०.३२ २ ४३४ पैकी ४.५६ 9 १० ०.४८ एकूण २ ५.९९ १० १३ पैकी १.३१५ १ ४३५ पैकी १.६ १० १३ पैकी १.३१५ १ ४३५ पैकी १.६ १० १४ पैकी १.७० १ ४३५ पैकी १.६ १० १४ पैकी १.७० १ ४३६ पैकी १.८० १३ १६ १०० १ ४३६ पैकी १.८० १३ १६ १०० १ ४३६ पैकी ०.७० १४ पैकी १.१८ १ ४३६ पैकी ०.७० १४ पैकी १.१८ १ ४३६ पैकी ०.७० १८ पैकी ०.६३ १ १ १ १००८ १८ पैकी ०.६३ १ १ १ १००६ १००६ १८ पैकी ०.४४ १ १ १ १००६ १८ पक्षण १ १ १ १००६ १००६ १००६ १००६ १००६ १००६ १ १ १ १००६	93		११२ पैकी	0.24			
शिर्सुफळ उजवा कालवा, लघुपाट-१, ओआर-३ १ १३३ पैकी ०.६३ १ १०००० ०.४८ १ १५०९ १ १०००० १३ पैकी १.३१५ १ १०००० १३ पैकी १.७००० १ १३३५ पैकी १.६ १००००० १३ पैकी १.७०००० १ १३३५ पैकी १.८०००० १३ पैकी १.५००००० १३ पैकी १.००००००००००००००००००००००००००००००००००००	υ	– क्रण	93	23.063			
शिसुंफळ उजवा कालवा, लघुपाट-१, अंआर-३ २	`		14	741- 14			
प्रकृण	शिर्सुफ	ळ उजवा	•	ओआर-३			
पकूण	9		४३३ पैकी	0,६३			
एकूण २ ५.9९ १२ १२ ११.०४ शिर्सुफळ उजवा कालवा, लघुपाट-१, ओआर-४ १० १३ पैकी २.३१५ १ ४३७ पैकी १.५८ १२ १५ पैकी ४.११ ३ ४३८ पैकी १.८९ १३ ११ ११ १० ४३८ पैकी १.८९ १३ ११ ११ १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १०० १०० १००० १००० १००० १०००० १००००० १००००० १०००००० १००००००००००० १००००००००००००००००००००००००००००००००००००	२		४३४ पैकी	४.५६			
शिर्मुफळ उजवा कालवा, लघुपाट-१, ओआर-४ १ ४३५ पैकी १.६ ११ १२ १५ पैकी १.७१ ३ ४३८ पैकी १.८९ १३ १६ २.५१ ४३८ पैकी १.८९ १३ १६ २.५१ ४३९ पैकी ०.७१ १४ पैकी १.१८ एकूण ४ १०.७८ शिर्मुफळ उजवा कालवा, लघुपाट-१, ओआर-५ १ ४३८ पैकी ०.६८ २ ४३९ पैकी ०.६८ २ ४३९ पैकी ०.६८ २ ४३९ पैकी ०.६८ १ १५ प्रकृण १ १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १	Ų	_ कुण	ર	<u>५.</u> १९			
9 834 पैकी 9.६ 99 98 पैकी 9.69 2 830 पैकी ६.५८ 93 96 97 98 पैकी 8.99 3 834 पैकी 9.८९ 93 96 2.49 8 838 पैकी 9.८९ 93 96 2.49 8 838 पैकी 9.09 98 999 999 799 7.00 98 999 999 999 999 999 999 999 999 999		_					
श्रिस्फळ उजवा कालवा, लघुपाट-१, ओआर-६ एकूण २ १०६ १०६	•	ळ उजवा	-				
3							
8 83९ पैकी 0.09 98 99२ २.७८ एकूण 8 90.७८ शिर्सुफळ उजवा कालवा, लघुपाट-१, ओआर-५ १ ४३८ पैकी 0.६८ २ ४३९ पैकी १.९२ १९ १९ २८ पैकी 0.६९ २ एकूण २ १०.६ शिर्सुफळ उजवा कालवा, लघुपाट-१, ओआर-६ १ १९ १९ १८ पैकी 0.६१ १ १० १० ३६.२९३ शिर्सुफळ उजवा कालवा, लघुपाट-१, ओआर-६ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	7			६.५८			
एकूण 8 प०.७८ १५ पैकी १.१२ १५ पैकी १.१२ १६ पैकी १.१२ १६ पैकी ०.६३ १९ पैकी ०.६३ १९ पैकी ०.६३ १९ पैकी ०.६८ १८ २७ पैकी ०.४४ १८ पैकी ०.६८ १८ २० पैकी ०.४४ १८ पैकी ०.६८ १८ पैकी ०.६१ १८ पैकी ०.१५	3		४३८ पैकी	٩.८९			
एकूण ४ १०.७८ शिर्सुफळ उजवा कालवा, लघुपाट-१, ओआर-५ १७ २६ पैकी १००१८ १ ४३८ पैकी ०.६८ १८ २७ पैकी ०.४४ २ ४३९ पैकी १.९२ १९ २८ पैकी ०.६१ एकूण २ १९ १९ ३६.२९३ शिर्सुफळ उजवा कालवा, लघुपाट-१, ओआर-६ शिर्सुफळ उजवा कालवा, लघुपाट-१, ओटीएल १ २ पैकी ०.१५	8		४३९ पैकी	0.09			
शिर्सुफळ उजवा कालवा, लघुपाट-१, ओआर-५ १ ४३८ पैकी ०.६८ १ ४३९ पैकी १.९२ १ १९ २८ पैकी ०.६१ १ एकूण २ १०.६ शिर्सुफळ उजवा कालवा, लघुपाट-१, ओआर-६ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	Ų	कूण	8	१०.७८			
9	٠ ،	_					
२ ४३९ पैकी ९.९२ १९ २८ पैकी ०.६१ एकूण २ १०.६ एकूण १९ ३६.२९३ शिर्सुफळ उजवा कालवा, लघुपाट-१, ओआर-६ १ १ पैकी ३.२३ १ २ पैकी ०.१५	_	ळ उजवा	-				
एकूण							
शिर्सुफळ उजवा कालवा, लघुपाट-१, ओआर-६ शिर्सुफळ उजवा कालवा, लघुपाट-१, ओटीएल १ १ पैकी ३.२३ १ २ पैकी ०.१५	3	_	४३९ पका	९.९२	५ ९	२८ पका 	०.६५
१ १ पैकी ३.२३ १ २ पैकी ०.१५	ए	कूण -	२	٩٥.६	एकूण	99	३६.२९३
१ १ पैकी ३.२३ १ २ पैकी ०.१५	शिर्स्फ	ळ उजवा	कालवा, लघुपाट-१,	ओआर-६	शिर्सुफळ उजवा	। कालवा, लघुपाट ः	-१, ओटीएल
	-		-		-	-	
	२		४४० पैकी	५.६	२	3	७.४८

पुणे, ५ मार्च २०१६.

एकूण ..

94

२६.८४

MMISF ACT. 2005

(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00)

(Notification III)

क्रमांक चाप्रवि/रेशा/आरे/पावासं/७८३ (३)/२०१६.—Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Gautam Nana Londhe, Executive Engineer, Chaskaman Project Division, Pune hereby delineate Areas of Operation of following WUAs direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahasil Office, Irrigation Section's Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, Gautam Nana Londhe, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may file an appeal before Superintending Engineer, Pune Irrigation Project Circle, Pune within 30 days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name of the Project : Janai Shirsai L.I.S.

Name and address of the Proposed/Existing WUA's: WUA No. 16

Details of WUA

Offtake Nos.	Villages	Survey/ Gat No.	Area of WUA
1	2	3	4
			Ha.

Distributory/Branch Canal/ Main Canal: Shirsufal RBC

DOR-1	Sablewadi	11	15.94
DOR-1-A	Sablewadi	6	5.93
DOR-2	Sablewadi	10	5.88
DOR-3	Sablewadi	3	3.95

Schedule—contd.

Offtake Nos.	Villages		s of V urvey/ at No	Area of WUA
1	2		3	4
				Ha.
DOR-3-A	Sabl	lewadi	2	0.81
DOR-3-B	Sabl	ewadi	10	15.18
DOR-4	Sabl	lewadi	6	28.92
DOR-4-A	Sabl	lewadi	22	68.99
DOL-1	Sabl	lewadi	2	12.12
DOR-5	Sabl	lewadi	7	11.8
DOL-2	Sabl	lewadi	1	13.28
DOR-6	Sabl	lewadi	14	45.24
DOL-3	Sabl	lewadi	5	8.78
DOL-4	Sabl	lewadi	3	8.68
DOL-5	Sabl	lewadi	8	16.77
DOR-7	Sabl	lewadi	19	34.21
Distribu	itory/Bra Shirsuf			Main Canal : nor-1
OR-1	Sabl	ewadi	5	13.468
OL-1	Sabl	lewadi	10	35.337
OR-2	Sabl	lewadi	7	10.76
OL-2	Sabl	lewadi	13	23.053
OR-3	Sabl	lewadi	2	5.19
OR-4	Sabl	lewadi	4	10.78
OR-5	Sabl	lewadi	2	10.6
OR-6	Sabl	lewadi	10	26.87
OL-3	Sabl	lewadi	19	36.293
OTL	Sabl	lewadi	12	22.62
OTR (W	C) Sabl	lewadi -	15	26.84
	Tota	al -	228	518.163

Schedule 'A'

Division: Chaskaman Project Division, Pune

Sub-Division: JSLIS Sub-Division No. 1, Patas, taluka Daund, district Pune.

Name of the Project : Janai Shirsai L. I. S.

Area Notified: 518.16 Ha. (C.C.A.)

No. of village: 1-Sablewadi

Delineated Area: DOR-1 to DOR-7, DOL-1 to DOL5, and MR-1 of Shirsufal Righe Bank Canal WUA No. 16.

Year of starting Irrigation System for area notified 2013-2014

Statement of WUA (s) Notification-III

Total .. 11

15.941

6

406 p

0.07

Statemen	tement of WUA (s) Notification-III Schedule-B—conte		ntd.		
Distri	ct Pune, taluka	Daund	Sr. No.	Survey Nos.	Area
Villages	Gat No. Area	Remark	1	2	3 (C.C.A.)
1	2 3	4			(C.C.A.) Ha.
	H. A.		Shi	rsufal RBC, DC	
Sablewadi	228 518.163		1	396 p ´	2.02
		<u> </u>	2	397 p	0.38
Total	228 518.163		3	411 p	1.095
	Schedule-B		4	412 p	0.494
D		D	5	413 p	1.66
Division : Cha	askaman Project	: Division, Pune	6	414 p	0.28
	on : JSLIS Sub-D aluka Daund, dis	*	Tota	I 6	5.929
Name of the	e Project : Janai	Shirsai I I S	Sh	nirsufal RBC, D	OR-2
	•		1	396 p	0.88
Area No	tified: 518.163 H	ła. (C.C.A.)	2	414	0.8
No.	of village : 1-Sat	olewadi	3	418	0.4
Delineated Are	ea : 518.163 Ha.	(C C A) DOR-1	4	412 p	0.01
	DOL-1 to DOL5,		5	413 p	0.66
Shirsufal Right Bank Canal WUA No. 16.			6	414 p	1.27
Vear of sta	rting Irrigation Sy	etom for area	7	415 p	0.56
	notified 2013-20		8	416	0.6
			9	417	0.06
	Schedule-B		10	419 p	0.639
District P	une, taluka Dau village Sablewa	•	Tota	I <u>10</u>	5.879
Sr. No.	Survey Nos.	Area	Sh	nirsufal RBC, D	OR-3
1	2	3	1	415 p	0.03
		(C.C.A.)	2	419 p	1.28
		Ha.	3	420 p	2.64
S r 1	nirsufal RBC, Do 386 p	OR-1 0.26	Tota	1 3	3.95
2	389 p	0.82	Shi	rsufal RBC, DC	R-3-A
3	397 p	3.38	1	414 p	0.18
4	398 p	2.47	2	420 p	0.63
5	399 p	1.8	Tota	 I 2	0.81
6	400	3.25		· ·· <u>-</u>	
7	410 p	2.72	Shi	rsufal RBC, DC	
8	411 p	1.085	1	401	1.15
9	412 p	0.016	2	402	1.24
10	413 p	0.04	3	403	0.64
11	414 p	0.1	4	404	0.22
Tota	 I 11	 15.941	5	405 p	0.05

01.		Survey Nos. 2	Area 3	Sr. No	o. S	urvey Nos. 2	Area 3
	ı	۷	(C.C.A.)	ľ		2	(C.C.A.)
			Ha.		Shire	ıfal RBC, D	Ha.
	nirsufal F	RBC, DOR-3		1	Sillist	68 p	7.97
7		407	1.4	2		91 p	4.02
8		408	1.54		-		
9		409	1.48	To	otal	2	11.990
10		423 ————	7.39 ———		Shire	ıfal RBC, D	
	Total	10	15.18	1	3111130	68 p	1.7
	Shirsi	ufal RBC, D	OR-4	2		88 p	0.34
1	Onno	405 p	0.21	3		89 p	5.16
2		406 p	0.2	4		90 p	2.28
3		424	8.88	5		91 p	0.98
4		425 p	6.65	6		98 p	0.1
5		426 p	7.78	7		101 p	1.24
6		436	5.2		otal	7	11.8
	Total	6	28.92		-		
	Claire		D 4 A		Shirsu	ıfal RBC, D	
1	Snirsu	fal RBC, DC 50 p	1.24	1	_	98 p	13.28
2		55 p	0.46	To	otal	1	13.280
3		58 p	5.2		-		
4		59 59	0.14	1	Shirsu	ıfal RBC, D	OR-6 5.36
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ı		90 p	5.50
5		60	0.26	2		00 5	2.6
5 6		60 61 p	0.26 3.53	2		98 p	2.6
6		61 p	3.53	3		101 p	9.4
6 7		61 p 70 p	3.53 5.74	3 4		101 p 102 p	9.4 6.72
6 7 8		61 p 70 p 71	3.53 5.74 0.59	3 4 5		101 p 102 p 103 p	9.4 6.72 4.21
6 7		61 p 70 p	3.53 5.74	3 4 5 6		101 p 102 p 103 p 104 p	9.4 6.72 4.21 7.44
6 7 8 9		61 p 70 p 71 72	3.53 5.74 0.59 0.22	3 4 5 6 7		101 p 102 p 103 p 104 p 105	9.4 6.72 4.21 7.44 0.38
6 7 8 9 10		61 p 70 p 71 72 73	3.53 5.74 0.59 0.22 0.54	3 4 5 6 7 8		101 p 102 p 103 p 104 p 105 106	9.4 6.72 4.21 7.44 0.38 0.26
6 7 8 9 10 11		61 p 70 p 71 72 73 74	3.53 5.74 0.59 0.22 0.54 1.59	3 4 5 6 7 8 9		101 p 102 p 103 p 104 p 105 106 107	9.4 6.72 4.21 7.44 0.38 0.26 0.19
6 7 8 9 10 11 12		61 p 70 p 71 72 73 74 75	3.53 5.74 0.59 0.22 0.54 1.59 1.31	3 4 5 6 7 8 9 10		101 p 102 p 103 p 104 p 105 106 107 108 p	9.4 6.72 4.21 7.44 0.38 0.26 0.19 1.11
6 7 8 9 10 11 12 13		61 p 70 p 71 72 73 74 75 76	3.53 5.74 0.59 0.22 0.54 1.59 1.31 2.92	3 4 5 6 7 8 9 10 11		101 p 102 p 103 p 104 p 105 106 107 108 p 109 p	9.4 6.72 4.21 7.44 0.38 0.26 0.19 1.11 0.91
6 7 8 9 10 11 12 13 14		61 p 70 p 71 72 73 74 75 76	3.53 5.74 0.59 0.22 0.54 1.59 1.31 2.92 0.68	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		101 p 102 p 103 p 104 p 105 106 107 108 p 109 p 110 p	9.4 6.72 4.21 7.44 0.38 0.26 0.19 1.11 0.91 0.56
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		61 p 70 p 71 72 73 74 75 76 77	3.53 5.74 0.59 0.22 0.54 1.59 1.31 2.92 0.68 11.02	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13		101 p 102 p 103 p 104 p 105 106 107 108 p 109 p 110 p 111 p	9.4 6.72 4.21 7.44 0.38 0.26 0.19 1.11 0.91 0.56 4.85
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		61 p 70 p 71 72 73 74 75 76 77 78 86	3.53 5.74 0.59 0.22 0.54 1.59 1.31 2.92 0.68 11.02 11.94	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		101 p 102 p 103 p 104 p 105 106 107 108 p 109 p 110 p	9.4 6.72 4.21 7.44 0.38 0.26 0.19 1.11 0.91 0.56
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17		61 p 70 p 71 72 73 74 75 76 77 78 86 87	3.53 5.74 0.59 0.22 0.54 1.59 1.31 2.92 0.68 11.02 11.94 8.91	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	otal	101 p 102 p 103 p 104 p 105 106 107 108 p 109 p 110 p 111 p	9.4 6.72 4.21 7.44 0.38 0.26 0.19 1.11 0.91 0.56 4.85
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		61 p 70 p 71 72 73 74 75 76 77 78 86 87 88 p	3.53 5.74 0.59 0.22 0.54 1.59 1.31 2.92 0.68 11.02 11.94 8.91 6.44	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	_	101 p 102 p 103 p 104 p 105 106 107 108 p 109 p 110 p 111 p 112 p	9.4 6.72 4.21 7.44 0.38 0.26 0.19 1.11 0.91 0.56 4.85 1.25
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19		61 p 70 p 71 72 73 74 75 76 77 78 86 87 88 p 89 p	3.53 5.74 0.59 0.22 0.54 1.59 1.31 2.92 0.68 11.02 11.94 8.91 6.44 4.21	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	_	101 p 102 p 103 p 104 p 105 106 107 108 p 109 p 110 p 111 p 112 p 14	9.4 6.72 4.21 7.44 0.38 0.26 0.19 1.11 0.91 0.56 4.85 1.25 45.24
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20		61 p 70 p 71 72 73 74 75 76 77 78 86 87 88 p 89 p 101 p	3.53 5.74 0.59 0.22 0.54 1.59 1.31 2.92 0.68 11.02 11.94 8.91 6.44 4.21 1.5	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	_	101 p 102 p 103 p 104 p 105 106 107 108 p 109 p 110 p 111 p 112 p 14 Ifal RBC, D 90 p	9.4 6.72 4.21 7.44 0.38 0.26 0.19 1.11 0.91 0.56 4.85 1.25 45.24 OL-3 1.37
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Total	61 p 70 p 71 72 73 74 75 76 77 78 86 87 88 p 89 p 101 p 102 p	3.53 5.74 0.59 0.22 0.54 1.59 1.31 2.92 0.68 11.02 11.94 8.91 6.44 4.21 1.5 0.17	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	_	101 p 102 p 103 p 104 p 105 106 107 108 p 109 p 110 p 111 p 112 p 14	9.4 6.72 4.21 7.44 0.38 0.26 0.19 1.11 0.91 0.56 4.85 1.25 45.24

Sr. No. 1	Survey Nos. 2	Area 3 (C.C.A.) Ha.	Sr. No. S 1	Survey Nos. 2	Area 3 (C.C.A.) Ha.
Shirsufa	I RBC, DOL-	3contd.	Shirsufal	RBC, DOR-	7- –contd.
4	138 p	2.54	18	137 p	0.67
5	139	1.02	19	138 p	1.02
Total	5	8.78	Total	19	34.21
Shire	sufal RBC, D	OL-4	Shirsufal	RBC, Minor	-1, OR-1
1	137 p	3.97	1	33 p	5.029
2	138 p	3.69	2	34 p	1.23
3	139 p	1.02	3	35 p	1.889
Total	3	8.68	4	431 p	1
rotar			5	432 p	4.320
Shire	sufal RBC, D	OL-5	Total	5	13.468
1	135 p	0.81	rotar		10.400
2	136 p	8.91	Shirsufal	RBC, Minor	-1, OL-1
3	147	0.58	1	34 p	3.476
4	148	0.41	2	35 p	1.461
5	149	0.08	3	36 p	1.08
6	150	0.72	4	57 p	10.53
7	151	2.74	5	79	11.54
8	152	2.52	6	80	3.56
Total	8	16.77	7	81	2.41
rotar			8	83	0.62
Shire	sufal RBC, D	OR-7	9	84	0.56
1	111 p	1.29	10	85	0.1
2	112 p	2.26	Total	10	25 227
3	113	0.84	Total		35.337
4	114	0.04	Shirsufal	RBC, Minor	-1, OR-2
5	115	0.22	1	31 p	0.1
6	116	0.15	2	32 p	1.04
7	117	0.54	3	33 p	2.45
8	118	0.11	4	34 p	0.25
9	119	0.02	5	432 p	0.7
10	120	0.7	6	433 p	5.61
11	121	0.86	7	434 p	0.61
12	122	0.8	Tatal	7	
13	123	0.92	Total		10.76
14	124 p	7.2	Shirsufal	RBC, Minor	-1, OL-2
15	125 p	13.32	1	24 p	0.5
16	133 p	3.01	2	25 p	0.63
17	136 p	0.24	3	26 p	0.832

Sr. No. S	Survey Nos. 2	Area 3	Sr. No 1	o. S	urvey Nos. 2	Area 3
		(C.C.A.) Ha.				(C.C.A.) Ha.
Shirsufal RB	C, Minor-1,	OL-2- —conta	d. Shirsut	fal RBC	C, Minor-1,	OR-6contd.
4	27 p	3.98	9		447 p	7.36
5	28 p	0.81	10		448	9.41
6	31 p	2.61	To	otal	10	26.870
7	32 p	2.37		-		
8	33 p	0.851		irsufal	RBC, Mind	•
9	82	4.84	1		4 p	0.33
10	103 p	2.49	2		5 p 6	5.32 0.63
11	104 p	2.55	4		7	0.03
12	105	0.34	5		8	0.10
13	112 p	0.25	6		9	0.32
			7		10	0.48
Total	13 	23.053	8		11	0.73
Shirsufal	RBC, Minor	-1. OR-3	9		12	11.04
1	433 p	0.63	10		13 p	2.315
2	434 p	4.56	11		14 p	1.71
	<u> </u>		12		15 p	4.11
Total	2	5.19	13		16	2.51
Shirsufal	RBC, Minor	-1. OR-4	14		112	2.78
1	435 p	1.6	15		24 p	1.12
2	437 p	6.58	16		25 p	0.63
3	438 p	1.89	17		26 p	1.018
4	439 p	0.71	18		27 p	0.44
			19	_	28 p	0.61
Total	4	10.78	To	otal -	19	36.293
Shirsufal	RBC, Minor	-1, OR-5	Sh	irsufal	RBC, Mind	or-1, OTL
1	438 p	0.68	1		2 p	0.15
2	439 p	9.92	2		3	7.48
Total	2	10.6	3		4 p	6.29
			4		5 p	3.54
Shirsufal	RBC, Minor	-1, OR-6	5		126	0.32
1	1 p	3.23	6		127	0.21
2	440 p	5.6	7		129	0.24
3	441	0.13	8		130	0.76
4	442 p	0.12	9		131	0.03
5	443 p	0.14	10 11		132 171 p	1.48 1.81
6	444 p	0.28	12		171 p 172 p	0.31
7	445 p	0.35		_	•	
8	446	0.25	To	otal -	12	22.62

1

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

Total ..

Schedule-B—contd.

Shirsufal RBC, Minor-1, OTR (WC)

1 p

2 p

170

171 p

172 p

173

175

176

177

178

179

180

189

190

191

15

Sr. No. Survey Nos. Area 1 2 3

(C.C.A.) Ha.

9.72

6.17

1.29

0.33

2.3

3.04

0.19

0.58

0.33

0.37

1.16

0.28

0.28

0.25

0.55

26.84

Village Wise Abstract—contd.

Out Let Nos.	Villages	Survey/ Gat No.	Area of WUA
1	2	3	4
			Ha.

Distributory/Branch Cannel/ Main Canal : Shirsufal RBC. Minor-1

O.	modiai ND	o, wiiiioi	•
OR-1	Sablewadi	5	13.447
OL-1	Sablewadi	10	35.337
OR-2	Sablewadi	7	10.76
OL-2	Sablewadi	13	23.053
OR-3	Sablewadi	2	5.19
OR-4	Sablewadi	4	10.78
OR-5	Sablewadi	2	10.6
OR-6	Sablewadi	10	26.87
OL-3	Sablewadi	19	36.293
OTL	Sablewadi	12	22.62
OTR (WC)	Sablewadi	15	26.84
	Total	228	516.163

GAUTAM NANA LONDHE,

Executive Engineer, Chaskaman Project, Division Pune.

Village Wise Abstract

Off take Nos.	Villages	Survey/ Gat No.	Area of WUA
1	2	3	4
			H۵

Distributory/Branch Cannel/ Main Canal : Shirsufal RBC

DOR-1	Sablewadi	11	15.94
DOR-1-A	Sablewadi	6	5.93
DOR-2	Sablewadi	10	5.88
DOR-3	Sablewadi	3	3.95
DOR-3-A	Sablewadi	2	0.81
DOR-3-B	Sablewadi	10	15.18
DOR-4	Sablewadi	6	28.92
DOR-4-A	Sablewadi	22	68.99
DOL-1	Sablewadi	2	12.12
DOR-5	Sablewadi	7	11.8
DOL-2	Sablewadi	1	13.28
DOR-6	Sablewadi	14	45.24
DOL-3	Sablewadi	5	8.78
DOL-4	Sablewadi	3	8.68
DOL-5	Sablewadi	8	16.77
DOR-7	Sablewadi	19	34.21

Pune, 5th March 2016.

प्रकटन ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पहा कायद्याचे कलम ५.०, ६.०, ७.०)

(पहा नियम क्रमांक ३.०)

क्रमांक चाप्रवि/रेशा/आरे/पावासं/७८३ (४)/२०१६.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणीवापर संस्थेचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, गौतम नाना लोंढे, कार्यकारी अभियंता, चासकमान प्रकल्प विभाग, पुणे-१ खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थेचे अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा-उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या व सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

मी, गौतम नाना लोंढे, कार्यकारी अभियंता, चासकमान प्रकल्प विभाग, पुणे असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी प्रविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जिमनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, पुणे पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, पुणे यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : जनाई शिरसाई उपसा सिंचन योजना पाणीवापर संस्थेचे नाव/पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : पाणीवापर संस्था क्रमांक १७.

गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नंबर व क्षेत्र (सी.सी.ए.)

विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र
क्रमांक	नाव		
٩	२	3	8
0,	, (C, C		हे. आर

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : शिर्सुफळ उजवा कालवा

डीओआर-८	साबळेवाडी	O	२६.७३
डीओआर-१७	साबळेवाडी	9	2.93
डीओआर-१८	साबळेवाडी	२	8.09
डीओआर-१९	साबळेवाडी	२	८.८६

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : शिर्सुफळ उजवा कालवा, लघपाट-२

रायुगाठ र						
ओआर-१	साबळेवाडी	3	२०.०८			
ओआर-२	साबळेवाडी	8	9९.9९			
ओआर-३	साबळेवाडी	9	9८.५७			
ओएल-१	साबळेवाडी	9	૨ ५.७५			
ओआर-४	साबळेवाडी	8	9२.७२			
ओएल-२	साबळेवाडी	२	९.५९			
ओएल-३	साबळेवाडी	9	8.80			
ओएल-३	शिर्सुफळ	9	२.१६५			
ओएल-४	साबळेवाडी	9	०.९५			
ओएल-४	शिर्सुफळ	97	१२.०६			
ओएल-५	शिर्सुफळ	۷	92.८३			
ओएल-६	शिर्सुफळ	9	२०.४५			
ओएल-७	शिर्सुफळ	२०	२१.९७			
ओटी	शिर्सुफळ	<u></u> 0	٩२.२८			
	एकूण	१०२	૨३५.५४			

अनुसूची 'अ'

विभाग : चासकमान प्रकल्प विभाग, पुणे सिंचन प्रकल्पाचे नाव : जनाई शिरसाई उपसा सिंचन प्रकल्प उपविभागाचे नाव : जनाई शिरसाई उपसा सिंचन योजना उपविभाग क्रमांक १, पाटस, तालुका दौड, जिल्हा पुणे अधिसूचित केलेले क्षेत्र : २३५.५४ हे. सी. सी. ए. गावांची संख्या : २-साबळेवाडी, शिर्सुफळ अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राची वितरण प्रणाली : जनाई-शिरसाई उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत शिर्सुफळ उजव्या कालव्यावरील डीओआर-८, १७, १८, १९ आणि लघुपाट-२ वरील क्षेत्र.

पाणीवापर संस्था क्रमांक १७

सिंचन क्षेत्र सुरू केल्याचे वर्ष : २०१३-२०१४

अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राच्या वितरणप्रणालीचा तपशील

जिल्हा पुणे, तालुका बारामती

गाव	अधिसूचित वे	ञ्लेले क्षेत्र		शेरा
	(अनुसूची 'ब'	प्रमाणे)		
	गट नंबर	क्षेत्र		
9	२	3		
		हे. आर		
साबळेवाडी	४५	944.८३५		
शिर्सुफळ	40	७९.७०५		
एकूण	१०२	२३५.५४	_	
'			-	

अनुसूची-ब

विभाग : चासकमान प्रकल्प विभाग, पुणे सिंचन प्रकल्पाचे नाव : जनाई शिरसाई उपसा सिंचन प्रकल्प उपविभागाचे नाव : जनाई शिरसाई उपसा सिंचन योजना उपविभाग क्रमांक १, पाटस, तालुका दौंड, जिल्हा पुणे

अधिसूचित केलेले क्षेत्र : २३५.५४ हे. सी. सी. ए. गावांची संख्या : २-साबळेवाडी, शिर्सुफळ

अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राची वितरण प्रणाली : जनाई-शिरसाई उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत शिर्सुफळ उजव्या कालव्यावरील डीओआर-८, १७, १८, १९ आणि लघुपाट-२ वरील क्षेत्र.

पाणीवापर संस्था क्रमांक १७

सिंचन क्षेत्र सुरू केल्याचे वर्ष : २०१३-२०१४

अनुसूची-ब जिल्हा पुणे, तालुका बारामती

अ. क्र.	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र
9	२	3
		(सी.सी.ए.)
		हे. आर

गाव साबळेवाडी

शिर्सफळ	त्रजवा	कालवा.	डीओआर-८
141/14/00	OVINI	9710191,	SIGNON (-C

٩	१३५ पैकी	٥.८
२	१३६ पैकी	०.२५
3	943	५.०४

	अनुसूची-ब चालू		સ	अनुसूची-ब चात	ą
अ. क्र.	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र	अ. क्र. स	ार्व्हे नंबर	क्षेत्र
٩	२	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
	ाव साबळेवाडीच	C)		साबळेवाडीच	C,
•	जवा कालवा, डीअ		शिर्सुफळ उजवा		ाट-२, ओआर-३
8	१५४ पैकी	२.३१	٩	१६२ पैकी	0.7८८
ч	१५५ पैकी	98.९9	२	१६३ पैकी	8.08
ξ	१५६ पैकी	0.22	3	१६४ पैकी	६.४
9	७७ पैकी	3.7	8	१६५	२.७८
Перш	<u> </u>		ч	१६६	२.५९
एकूण		२६.७३	ξ	9६७	0.६६
शिर्सुफळ	उजवा कालवा, र्ड	ोओआर-१७	(9	१६८	0.39
9	96	2.93	ć	१६९	0.20
			8	१७४ पैकी	9.23
एकूण	9	۲ .۹३	एकूण	9	१८.५६८
शिर्सुफळ	उजवा कालवा, र्ड	ોઓआर-૧૮	- शिर्सुफळ उजवा	कालवा, लघ	गट-२, ओएल-१
9	1919	9.00	9	१५७ पैकी	9.73
२	७८	३.७ २	२	१५८ पैकी	9.९७
एकूण	٦	8. 0 9	3	१५९ पैकी	3.οξ
36			8	१६० पैकी	९.१५
शिर्सुफळ	उजवा कालवा, र्ड	ोओआर-१९	ч	१६२ पैकी	9.93
9	७६	0.93	ξ	७३ पैकी	9.89
२	۷٥	७.९३	0	७४ पैकी	0.9
11-111			ζ	७६ पैकी	६.४७
एकूण		८.८६	9	७७ पैकी	0.83
शिर्सुफळ उज	वा कालवा, लघुपा	ट-२, ओआर-१	एकूण	9	રુ
9	१२५ पैकी	ባ. ६५			
२	१३३ पैकी	8.03	शिर्सुफळ उजवा १	कालवा, लघुप १६२ पैकी	गट-२, ओआर-४ ०.४९
3	१३५ पैकी	8.8	٦ ٦	१६३ पैकी	8.८9
एकूण	3		3	१६४ पैकी	४.६७
28.11			8	१७४ पैकी	૨.७५
शिर्सुफळ उज	वा कालवा, लघुपा	ट-२, ओआर-२	-		
9	938	٤٠.٥	एकूण -	8	9२.७२
२	१५६ पैकी	०.५९	शिर्सुफळ उजवा	कालवा, लघु	गट-२, ओएल-२
3	१५७ पैकी	0.20	9	१६० पैकी	२.७४
8	१६३ पैकी	९.६	२	१६२ पैकी	६.८५
एकूण	8	<u> </u>	- एकूण	२	९. ५९

	ર	अ नुसूची-ब चालृ			3	मनुसूची-ब	-चाल	
अ. क्र.		व्हिं नंबर	े क्षेत्र	अ. क्र.		र्व्हे नंबर	0	क्षेत्र
9	` ``	2	3	9	XI	٠٠ ١٩٠ ۲		3
			(सी.सी.ए.)				(सं	गे.सी.ए.)
			हे. आर					हे. आर
		साबळेवाडीच				व शिर्सुफळ		
	फळ उजवा		ाट-२, ओएल-३		उजवा	कालवा,	लघुपाट-२,	
٩		१६१ पैकी	8.80	9		६२ पैकी		0.299
		गाव शिर्सुफळ		२		६३ पैकी		0.89
?	-	७३ पैकी	२. १ १५	3		६४ पैकी		२.९८
	एकूण	२	६.५८५	8		६५		3.६४
	1	गाव साबळेवाडी	·	Ч		६६		٥.٥८
शिर्स्			ाट-२, ओएल-४	Ę		09		९.६
9		१६१ पैकी	0,84	(9		७२ पैकी		9.९९४
		गाव शिर्सुफळ		Ć		१३० पैकी		0.2
२		७२ पैकी	०.६९	8	_	१३४ पैकी	•	9.24
3		७३ पैकी	3.9८	एकूण	т	9		२०.४४५
8		७४ पैकी	3.90	शिर्सफळ	- उजवा	कालवा,	लघपाट-२.	ओएल-७
y		७६ पैकी	0.93	9	0 1 11	२१	· · ʒ · · · ·	8
ξ		9२२	१.६२	ર		४१ पैकी		9.23
O		9२३	0.94	3		४२ पैकी		०.५९
۷		१२४ पैकी	0.93	8		४३ पैकी		२.٩
8		924	0.9	y		४४ पैकी		9.६३
90		१२६	0.9	Ę		४५		ુ .૧૬
99		१२७ पैकी	0.48	y		४६		0.80
9२		१२८ पैकी	0.2	۷		86		0.92
93		१३४ पैकी	9.29	8		४९		0.98
	- एकूण	9३	93.09	90		40		0.92
			15101	99		५१ पैकी		0.9
शिर्सु	फळ उजवा	•	ाट-२, ओएल-५	92		५२		0.94
9		७२ पैकी	१०.२९	93		५३		०.१९
?		७३ पैकी	٥.३६	98		48		0.92
3		१२४ पैकी	٥.٥٦	૧५		५५		ο.οξ
8		१२७ पैकी	0.48	98		५६		0.9
4		१२८ पैकी	०.२५	୩ ଡ		40		9
ξ		१२९	9.98	9८		६२ पैकी		0.04
O		१३० पैकी	80.0	98		६३ पैकी		9.93
۷		932	0.98	20		६४ पैकी		9.92
	एकूण	C	१२.८३	ण्कृण	- т	२०		२ १.९ ७
	-			```	_	•		, ,-

	अनुसूची-ब चार	त्रू		गाव निहा	य तक्ता चालू	N
अ. क्र.	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र	विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र
9	२	3	क्रमांक	नाव		
		(सी.सी.ए.)	9	२	3	8
		हे. आर				हे. आर
	गाव शिर्सुफळच	गलू	चारी/शाखा/व	कालवा/वितरि ^त	का : शिर्सुफळ	उजवा कालवा,
शिर्सुफ	ळ उजवा कालवा, ल	घुपाट-२, ओटी		लघुपा	ट-२चालू	
9	93	0.62	ओएल-७	शिर्सुफळ	20	२१.९७
२	98	0.0	ओटी	शिर्सुफळ	0	٩२.२८
3	१५	0.6		एकूण	902	२३५.५४
8	१६ पैकी	0.99				गौतम नाना लोंंढे,
५	१७ पैकी	०.५१				कार्यकारी अभियंता,
દ્દ	१९ पैकी	0.८२			चासकमान	। प्रकल्प विभाग, पुणे.
₍₉	२० पैकी	८.६२	पुणे, ५ मार्च २०१	ξ.		
एकू	ण ७	9२.२८				

गावनिहाय गोषवारा

विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र
क्रमांक	नाव		
9	२	3	8
			हे. आर

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : शिर्स्फळ उजवा कालवा

डीओआर-८	साबळेवाडी	0	२६.७३
डीओआर-१७	शिर्सुफळ	9	२.१३
डीओआर-१८	शिर्सुफळ	२	8.09
डीओआर-१९	शिर्सुफळ	२	८.८६

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : शिर्सुफळ उजवा कालवा, लघ्पाट-२

ओआर-१	साबळेवाडी	3	२०.०८
ओआर-२	साबळेवाडी	8	98.98
ओआर-३	साबळेवाडी	9	9८.५७
ओएल-१	साबळेवाडी	9	२५.७५
ओआर-४	साबळेवाडी	8	9२.७२
ओएल-२	साबळेवाडी	२	9.49
ओएल-३	साबळेवाडी	9	8.80
ओएल-३	शिर्सुफळ	9	२.१५
ओएल-४	साबळेवाडी	9	०.९५
ओएल-४	शिर्सुफळ	9२	१२.०६
ओएल-५	शिर्सुफळ	۷	92.८३
ओएल-६	शिर्सुफळ	9	२०.४५

MMISF ACT, 2005

(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00)

(Notification III)

क्रमांक चाप्रवि/रेशा/आरं/पावासं/७८३ (४)/२०१६.—Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Gautam Nana Londhe, Executive Engineer, Chaskaman Project Division, Pune hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahasil Office, Irrigation Section's Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, Gautam Nana Londhe, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may file an appeal before Superintending Engineer, Pune Irrigation Project Circle, Pune within 30 days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name of the Project : Janai Shirsai L.I.S.

Name and address of the Proposed/Existing WUA's: WUA No. 17

		Details of WI	JA
Off take	Villages	Survey/	Area of WUA
Nos.		Gat No.	
1	2	3	4
			Ha.

Distributory/Branch Canal/ Main Canal: Shirsufal RBC

DOR-8	Sablewadi	7	26.73
DOR-17	Shirsufal	1	2.13
DOR-18	Shirsufal	2	4.79
DOR-19	Shirsufal	2	8.86

Distributory/Branch Canal/ Main Canal: Shirsufal RBC, MR-2

OR-1	Sablewadi	3	20.08
	-		
OR-2	Sablewadi	4	19.19
OR-3	Sablewadi	9	18.568
OL-1	Sablewadi	9	25.75
OR-4	Sablewadi	4	12.72
OL-2	Sablewadi	2	9.59
OL-3	Sablewadi	1	4.47
OL-3	Shirsufal	1	2.115
OL-4	Sablewadi	1	0.95
OL-4	Shirsufal	12	12.06
OL-5	Shirsufal	8	12.83
OL-6	Shirsufal	9	20.45
OL-7	Shirsufal	20	21.97
ОТ	Shirsufal	7	12.28
	Total	102	235.54

Schedule 'A'

Division: Chaskaman Project Division, Pune

Sub-Division: JSLIS Sub-Division No. 1, Patas, taluka Daund, district Pune.

Name of the Project : Janai Shirsai L. I. S.

Area Notified: 235.54 Ha. (C.C.A.)

No. of villages: 2-Sablewadi, Shirsuphal

Delineated Area: 235.54 Ha. (C.C.A.), DOR-8, 17, 18, 19 and M-2 of Shirsufal Right Bank Canal WUA No. 17.

Year of starting Irrigation System for area notified 2013-2014

Statement of WUA (s) Notification-III District Pune, taluka Baramati

Gat N 2	o. Area 3 H. A.	Remark 4
45	155.835	
57	79.705	
102	235.54	<u> </u>
	2 45 57	H. A. 45 155.835 57 79.705

Schedule-B

Division: Chaskaman Project Division, Pune

Sub-Division: JSLIS Sub-Division No. 1, Patas, taluka Daund, district Pune.

Name of the Project : Janai Shirsai L. I. S.

Area Notified: 235.54 Ha. (C.C.A.)

No. of villages: 2-Sablewadi, Shirsuphal

Delineated Area: 235.54 Ha. (C.C.A.), DOR-8, 17, 18, 19 and M-2 of Shirsufal Right Bank Canal WUA No. 17.

Year of starting Irrigation System for area notified 2013-2014

Schedule-B

District Pune, taluka Baramati

Sr. No.	Survey Nos.	Area
1	2	3
		(C.C.A.)
		Ha.

Village Sablewadi Shirsufal RBC, DOR-8

Total	7	26.73
7	77 p	3.2
6	156 p	0.22
5	155 p	14.91
4	154 p	2.31
3	153	5.04
2	136 p	0.25
1	135 p	0.8

Village Shirsufal

Shirsufal RBC, DOR-17			
1		78	2.13
٦	Гotal	1	2.13

Sr. No. Survey Nos. Area 1 2 3 (C.C.A.) На. Village Shirsufal—contd. Shirsufal RBC, DOR-18

1 77 1.07 2 78 3.72

Total .. 2 4.79

Shirsufal RBC, DOR-19

2	87	7.93
1	76	0.93

Totals .. 2 8.86

Village Sablewadi

	ASC, Wilnor	•
1	125 p	1.65
2	133 p	9.03
3	135 p	9.4
Total	3	20.08

Shirsufal RBC, Minor-2, OR-2 134 8.73

-		
2	156 p	0.59
3	157 p	0.27
4	163 p	9.6

Total .. 4 19.19

Shirsufal RBC, Minor-2, OR-3

1	162 p	0.288
2	163 p	4.04
3	164 p	6.4
4	165	2.78
5	166	2.59
6	167	0.66
7	168	0.31
8	169	0.27
9	174 p	1.23

18.568 Total .. 9 Shirsufal RBC, Minor-2, OL-1

Sillisulai	NDC, WIIIOI-Z	, OL-1
1	157 p	1.23
2	158 p	1.97

Schedule-3—contd.

Sr. No.	Survey Nos.	Area
1	2	3
		(C.C.A.)
		Ha

Village Sablewadi—contd.

Shirsufal RBC, Minor-2, OL-1—contd.

To	tal 9		2	5.75
9	7	7 p		0.43
8	70	6 p		6.47
7	7	4 p		0.1
6	7:	3 p		1.41
5	10	62 p		1.93
4	10	60 p		9.15
3	1	59 p		3.06
_	,		, -	

Shirsufal	RBC, Mine	or-2, OL-4
1	162 p	0.49
2	163 p	4.81
3	164 p	4.67
4	177 p	2.75

Total	4	12.72
-------	---	-------

Shirsufal	RBC, Min	or-2, OL-2
1	160 p	2.74
2	162 p	6.85
'		

Total	2	9.59

Shirsufal RBC, Minor-2, OL-3 1 161 p 4.47

Village Shirsufal

Total 2	6.585
Total 2	6 595

Village Sablewadi

Shirsufai	RBC, Minor-2,	OL-4
1	161 p	0.95

Village Shirsufal

Shirsufal	RBC,	Minor-2, OL-4
2	72 p	0.69
3	73 p	3.18
4	74 p	3.17
5	76 p	0.93
6	122	1.62
7	123	0.15

Sr. No. Survey Nos. Area 1 2 3 (C.C.A.) На.

Schedule-3—contd.

Sr. No.	Survey Nos.	Area
1	2	3
		(C.C.A.)
		Ha

			на.					на.
٧	'illage	Shirsufal-	–contd.			Village	Shirsufal-	–contd.
Shirsufa	al RBC	C, Minor-2,	OL-4—contd		Shire	sufal RBC	, Minor-2,	OL-7—contd.
8		124 p	0.13		7		46	0.47
9		125	0.1		8		48	0.92
10		126	0.1		9		49	0.14
11		127 p	0.54		10)	50	0.12
12		128 p	0.2		11		51 p	0.1
13		134 p	1.25		12		52	0.15
То	tal	13	13.01		13		53	0.19
	-				14		54	0.12
_	rsufal	RBC, Mine	•		15		55	0.06
1		72 p	10.29		16		56	0.9
2 3		73 p	0.36		17		57	1
3 4		124 p 127 p	0.02 0.54		18		62 p	0.05
5		127 p 128 p	0.25		19		63 p	1.93
6		120 p	1.19		20		64 p	1.12
7		130 p	0.04			Total	20	21.97
8		132	0.14			-		
	4-1					Shirsufal	RBC, Min	or-2, OT
10	tal	8	12.83		1		13	0.72
Shir	sufal	RBC, Mine	or-2, OL-6		2		14	0.7
1		62 p	0.211		3		15	0.8
2		63 p	0.49		4		16 p	0.11
3		64 p	2.98		5		17 p	0.51
4		65	3.64		6		19 p	0.82
5		66	0.08		7		20 p	8.62
6		71	9.6			Total	7	12.28
7		72 p	1.994			-		_
8		130 p	0.2			Villag	e Wise Ab	stract
9	_	134 p	1.25	Ot	ff take	Villages	Surve	y/ Area of W
То	tal	9	20.445	1	Nos.		Gat N	
	-				1	2	3	4

Off take	Villages	•	Area of WUA
Nos.		Gat No.	_
1	2	3	
			Ha.

Shirsufal RBC, Minor-2, OL-7 21

•		•
2	41 p	1.23
3	42 p	0.59
4	43 P	2.1
5	44 p	1.63
6	45	5.15

Distributory/Branch Cannel/ Main Canal: Shirsufal RBC

Sablewadi	7	26.73
Shirsufal	1	2.13
Shirsufal	2	4.79
Shirsufal	2	8.86
	Shirsufal Shirsufal	Shirsufal 1 Shirsufal 2

Village Wise Abstract—contd.

Out Let Nos.	Villages	Survey/ Gat No.	Area of WUA
1	2	3	4
			Ha

Distributory/Branch Cannel/ Main Canal : Shirsufal RBC, MR-2

	Total	102	235.535
ОТ	Shirsufal	7	12.28
OL-7	Shirsufal	20	21.97
OL-6	Shirsufal	9	20.45
OL-5	Shirsufal	8	12.83
OL-4	Shirsufal	12	12.06
OL-4	Sablewadi	1	0.95
OL-3	Shirsufal	1	2.115
OL-3	Sablewadi	1	4.47
OL-2	Sablewadi	2	9.59
OR-4	Sablewadi	4	12.72
OL-1	Sablewadi	9	25.75
OR-3	Sablewadi	9	18.570
OR-2	Sablewadi	4	19.19
OR-1	Sablewadi	3	20.08
		•	

GAUTAM NANA LONDHE,

Executive Engineer, Chaskaman Project, Division Pune.

Pune, 5th March 2016.

अधिसूचना ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५

क्रमांक लपावि/प्रशा-५/६७३/२०१५.— पाणीवापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर आधारून प्रशासनिक सोयीने ठरले असल्यामुळे मी, अनिल लक्ष्मणराव नाडे, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, सांगली या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थेची कार्यक्षेत्र निश्चित करत आहे आणि असे निर्देशित करत आहे की, त्या पाणीवापर संस्थेचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक/िंकंवा भोगावटाधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी, अनिल लक्ष्मणराव नाडे, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, सांगली या अधिसूचनेद्वारे घोषित करत आहे, की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तीगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटाधारकाला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतकऱ्याकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर

पाणीवापर संस्थेतर्फे उपसा सिंचन पद्धतीने पाणीपुरवटा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, सांगली पाटबंधारे मंडळ, सांगली यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : लघु पाटबंधारे तलाव, महाडीकवाडी, तालुका आटपाडी, जिल्हा सांगली

पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ४१६ हेक्टर (आर.सी.ए.) लघु पाटबंधारे तलाव, महाडीकवाडी कि.मी. १ ते ५ समावेश क्षेत्राची माहिती

अनुसूची

जिल्हा सांगली, तालुका आटपाडी, गाव लिंगीवरे

गटाचे एकुण

लाभक्षेत्रात येणारे

अ. क्र.

	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3
		हे. आर
		(आय.सी.ए.)
٩	9	२.२
२	3	9.99
3	3	0.29
8	8	१.६४
4	4	0.3६
ξ	६	0.28
Ø	0	0.94
۷	۷	0.88
9	९/१	9.07
90	९./२	०.६२
99	२२३	٥.٥٧
97	२४८	४.६१
93	286	4.48
98	२५०	80.0
94	२५१	०.६५
१६	२५२	0.38
90	२५३	०.८९
9८	२५४	0.24
१९	२५५	0.23
२०	२५६	0.3
२१	240	0.02
२२	२५८	0.96

अनुसूची चालू		अनुसूची चालू			
अ. क्र.	लाभक्षेत्रात येणारे	गटाचे एकूण	अ. क्र.	लाभक्षेत्रात येणारे	गटाचे एकूण
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
٩	२	३ हे. आर (आय.सी.ए.)	q	ર	३ हे. आर (आय.सी.ए.)
23	२५९	9.५५	५५	393	०.५१
२४	२६०	0.84	५६	398	0,43
२५	२६१	0.63	પ ાળ	३१६	9.७४
२६	२६२	৭.६७	40	390	०.५१
२ ७	२६३	0,६३	48	396	9.98
२८	२६४	०.५४	६०	398	०.५६
२९	२६५	٥.४८	६१	320	٥.६
30	२८६	9.02	६२	3 29	0.96
39	२८७	0.39	ξ 3	322	0.89
३ २	२८८	99.0	६४	358	0.39
33	२९०	0.83	६५	३ २५	0.29
38	२८९	0.80	६६	३२६	0.28
34	२९२	٥.८	६७	3 20	०.५६
3६	२९३	0.90	६८	3 2८	0.30
30	२९४	०.८५	६९	३ २९	0.96
36	२९५	०.४५	(90	339	2.3
39	२९६	0.89	৩৭	33 7	9.8८
४०	२९७	०.६२	७२	333	٩.६८
४१	२९८	9.3	63	338	ξ. 8 3
83	288	१.१६	७४	३३ ५	9.99
83	309	0.84	७५	338	0.04
88	३०२	0.39	હદ્દ	330	80.0
४५	303	٥.४६	(9(9	33८	0.90
४६	308	0.89	66	380	0.32
80	३०५	0.98	७९	389	0.98
४८	३०६	०.५१	۷٥	382	0.90
४९	300	0.3६	८ ٩	383	0.00
40	30८	०.५	८२	388	0.82
५१	308	0.93	८ ३	384	0.98
५२	390	0.98	۲8	38६	0.99
५३	399	0.६६	८५	387	0.08
48	397	0.6	८६	388	0.3६

अनुसूची चालू		अनुसूची चालू			
अ. क्र.	लाभक्षेत्रात येणारे	गटाचे एकूण	अ. क्र.	लाभक्षेत्रात येणारे	गटाचे एकूण
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र
9	२	३ हे. आर (आय.सी.ए.)	٩	२	३ हे. आर (आय.सी.ए.)
۷۵	340	0.28	99९	3८8	9
۷۷	349	0.3६	9२०	3 ८५	१.६४
८९	३ ५२	०.७१	929	३८६	9.48
९०	343	0.0८	922	390	२.०३
९१	344	१.२६	973	399	२.६
65	३५६	9.80	૧૨૪	397	٦.८
93	340	0.20	૧૨૬	393	9.02
98	34८	०.२८	१२६	368	२.६४
९५	349	०.४५	9२७	384	६.४४
९६	3६0	0.90	१२८	३९६	٩.६
९७	3६9	२.२६	१२९	390	8.39
९८	३६२	०.२५	930	39८	२.२२
99	3६3	0.28	939	399	१०.६८
900	3६४	9.28	937	४००	0.78
909	३६५	१.०६	933	४०१	२.०१
१०२	३६६	0.22	938	४०२	५.६९
903	380	१.९५	934	४०३	9.८७
908	३६९	१.०५	93६	४०६	0.93
१०५	300	0.2	930	800	3.9
१०६	309	0.8	93८	४०८	4.98
900	३७२	0.39	93९	४०९	७.६२
90८	303	2.99	980	४१०	3.93
१०९	308	०.४२	989	४११	3. 44
990	304	0.36	983	४१२	8.७२
999	३७६	०.४५	983	४१६	3.99
99२	300	१.६४	988	890	9.०९
993	306	२.०३	984	४१८	७.५८
998	309	२.६५	98६	४२०	६.५५
994	3८०	0.89	୩ ୪७	४२२	9.88
99६	3 ८9	0.89	98८	४२३	२.०१
990	३८२	६.११	98९	४२४	0.80
99८	3८3	५.६५	१५०	४२५	३.६५

	अनुसूची चालू		अनुसूची चालू			
अ. क्र.	लाभक्षेत्रात येणारे	गटाचे एकूण	अ. क्र.	लाभक्षेत्रात येणारे	गटाचे एकूण	
	गट नंबर	क्षेत्र		गट नंबर	क्षेत्र	
9	२	3	٩	२	3	
		हे. आर			हे. आर	
		(आय.सी.ए.)			(आय.सी.ए.)	
949	४२६	२.२४	१८५	900	७.५	
१५२	850	०.९५	१८६	७७९	०.५६	
943	४२८	\$0.0	9८७	920	०.५७	
948	४२९	२.६७	१८८	७८ 9	9.09	
१५५	830	৭.७६	१८९	७८२	0.99	
ዓ ५ ६	४३१	२.११	१९०	6 29	०.६७	
940	४३२	0.99	१९१	928	२.१५	
9५८	833	0.93	१९२	७८५	0.66	
949	838	٥.८३	म	हाडीकवाडी एकूण	 ୪ ૧ ६.२७	
१६०	४३५	94.3८		•		
१६१	४३६	०.१९			अनिल लक्ष्मण नाडे,	
१६२	830	०.२८	कार्यकारी आ			
9६३	४३९	०.८९	लघु पाटबंधारे विभाग, सांग सांगली, ८ मार्च २०१६.			
9६४	880	०.५६	, .		_	
٩६५	४४१	२.६८			_	
१६६	४४२	२.१	1	पोलीस उपआयुक्त य	ांजकडून	
9६७	883	9.२५		आदेश		
१६८	888	१.१६		C 1	अर्थी, पुणे शहरातील खालील	
१६९	४४५	98.९७	ठिकाणी वाहतूक सुरक्षित व सुरळीतपणे चालणे इष्ट आहे, त्याअर्थी, महाराष्ट्र शासन, गृह विभाग क्रमांक एमव्हीए-०१९६/८७१/सीआर-३७/टीआरए-२, दिनांक २७ सप्टेंबर १९९६ चे नोटिफिकेशननुसार मोटार वाहन कायदा, कलम ११५, ११६ (१), (ए), (बी), ११६ (४) आणि ११७ अन्वये मला प्राप्त झालेल्या अधिकाराचा वापर करून तसेच प्राप्त हरकती व सूचनांचा विचार करून मी,			
900	880	८.६८				
909	886	99.9				
9७२	888	9६.५७				
903	६०५	६. २७			नियंत्रण शाखा, पुणे शहर,	
୨७४	६०६	99.५२			इ, पोलीस वाहने, रुग्णवाहिका	
904	६०८	٩. ५३		न्न खालालप्रमाण आतम आर् हेंगबाबत असलेले निर्बंध रद्द	देश निर्गमित करीत आहे. सदर समजायान येतील	
9७६	६०९	७.६८				
900	६१०	9.48		चवड वाहतूक विभाग ।	पुण अंतरात . चौकापर्यंत रस्त्याचे दोन्ही	
90८	६३८	93.९७		क्षा चाक त एस. क. एक. करण्यात येत आहे.	. प्रापमपपा रस्त्याच दान्ही	
9८9	६४६	१४.६७			सारंग आवाड,	
१८२	६४७	९.५८			पोलीस उपआयुक्त,	
9८३	६४८	९.५५		वाहर	नूक शाखा, पुणे शहर, पुणे.	
9८४	६४९	93.84	पुणे, १७ फेब्रुवारी	२०१६.		